

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г 58:31:0203086

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 02.02.2023, выдан Комитет по управлению имуществом города Кузнецка

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.07.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА КУЗНЕЦКА

основной государственный регистрационный номер: 1025800547937

идентификационный номер налогоплательщика: 5803002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Коньшин Александр Александрович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 00450772010

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —, —

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "БОКИ"

Контактный телефон: 89276493555

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Некрасова, д. 26, gbu_gko@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>10.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-3465072</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>12.09.2022</u>	<u>С-ДЭМ/12-09-2022/185940115</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>12.09.2022</u>	<u>С-ДЭМ/12-09-2022/185940114</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>04.12.2022</u>	<u>С-ГСХ/05-12-2022/205993593</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>15.06.2022</u>	<u>111/7869</u>	<u>Выписка из каталога координат и высот пунктов геодезической сети</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>05.09.2022</u>	<u>1822/1367</u>	<u>Выписка из каталога координат и высот пунктов геодезической сети</u>	=
7	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533467470-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
8	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533621843-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=

9	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533536476-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
10	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>17.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12535115648-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
11	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533500346-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
12	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533548328-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
13	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>14.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230413-12533717997-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
14	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>06.12.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный в Пензенской области, г.Кузнецке по ул. Белинского, д.311Б</u>	=
15	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>30.01.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный в Пензенской области, г.Кузнецке по ул.Калинина, д. 316</u>	=
16	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>15.10.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный в Пензенской области, г.Кузнецке по ул. Калинина, д. 338</u>	=

17	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>16.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный в Пензенской области, г.Кузнецке по ул. Котовского, д.8</u>	=
18	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>15.05.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный в Пензенской области, г.Кузнецке по ул. Котовского, д. 13</u>	=
19	<u>Описание земельных участков</u>	<u>14.12.2000</u>	<u>инв.№ 5-О/1925</u>	<u>Копия описания земельного участка</u>	=
20	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>01.01.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело на земельный участок ул.Калинина, д. 310</u>	=
21	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>01.01.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело на земельный участок ул. Котовского, д. 4</u>	=
22	<u>Иные документы</u>	<u>05.07.2023</u>	<u>1094</u>	<u>Письмо</u>	=
23	<u>Иные документы</u>	<u>12.07.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Акт полевого контроля</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Мной, кадастровым инженером Коньшиным Александром Александровичем (номер регистрации в государственном реестре лиц 8296, СНИЛС 00450772010, контактный телефон 89276493555, эл.почта gbu_gko@mail.ru; включен в реестр членов СРО "БОКИ"; регистрационный номер СРО 000386 от 06.09.2016г.) проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 58:31:0203086: (территория г. Кузнецк Пензенской области).
2. Площадь кадастрового квартала: 6,98 Га
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 17 земельных участков, уточнение местоположения

42 земельных участков и 63 объектов капитального строительства.

4. В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-3465072 от 10.01.2022, выписок об основных характеристиках объектов недвижимости.
5. Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). При измерениях были использованы геодезические знаки, указанные в выписке из каталога координат и высот пунктов ГГС –N3829307, N3829317, N3829212 от 15.06.2022 г.
6. Зона картографической проекции - МСК-58, 2 зона.
7. Площади уточняемых земельных участков устанавливались с учетом норм действующего законодательства. В соответствии с ч. 4,1 ст. 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, ограждениям, стенам зданий, конструктивным элементам.
8. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 58:31:0203086:105, 58:31:0203086:157, 58:31:0203086:164, разрушены и фактически отсутствуют, КУМИ г. Кузнецка им письмом №1094 от 05.07.2023 г. (включено в состав приложения) подтверждает отсутствие данных объектов в квартале.
9. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 58:31:0203086:102, был снесен и в данный момент собственниками данного окса, производится снятие объекта с государственного кадастрового учета.
10. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203086:116, 58:31:0203086:120 фактически располагаются в кадастровых кварталах 58:31:0203087, 58:31:0203098 и, как следствие исключены из карты (плана).
11. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект недвижимости с КН 58:31:0203085:106 (Местоположение- Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 311А), фактически расположен в кадастровом квартале и 58:31:0203086 и как следствие включен в карта (план).
- 12.1. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:20 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203086:19 , расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Пролетарская, д 89 и земельный участок с кн 58:31:0203086:2 расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 311А
13. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203085:107, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул

Белинского, д 311Б

14. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:19, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
15. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 16.2. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:3 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203086:18, расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 6
17. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:131 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 8
18. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 19.
20. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 21.3. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:70 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203086:32, расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 343 и земельный участок с кн 58:31:0203086:69 расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Пензенская, д 86
22. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:171, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Пензенская, д 86а
23. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
24. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.

- 25.4.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:31 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203086:9 , расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 341, земельный участок с кн 58:31:0203086:57 расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 24
- 26.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:113, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 341
- 27.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 28.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 29.5.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:32 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:69 расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Пензенская, д 86 и земельный участок с кн 58:31:0203086:31 расположенный по адресу : Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 341.
- 30.**
- 31.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:114, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 343
- 32.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 33.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 34.6.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:81 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:54 расположенный по адресу Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 2
- 35.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с

КН 58:31:0203086:168, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 4

- 36.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 37.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 38.7.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:80 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:34 расположенный по адресу Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д.308
- 39.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:179, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул. Калинина, д. 310.
- 40.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 41.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 42.8.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:37 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:8 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 314
- 43.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:154, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 316
- 44.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 45.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 46.9.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:64

пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:63, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул. Котовского, д 7

47. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:132, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 9
48. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
49. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
50. 10. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:82 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:10 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул. Котовского, д 11
51. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:138, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 13
52. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
53. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
54. 11. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:40 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:26 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 320
55. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:352, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 322
56. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в

результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

57. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 58.
- 59.12 Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:47 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:26 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Белинского, д 327
60. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:137, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 12А
61. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
62. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 63.
- 64.13. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:58 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:57 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул. Котовского, д 24
65. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:130, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Котовского, д 26
66. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
67. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 68.
- 69.14. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:36 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:80 расположенный по адресу: Пензенская

область, г Кузнецк, ул Калинина, д 310

- 70.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:99, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 312
- 71.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 72.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствии с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 73.**
- 74.15.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:83 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:121 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 338
- 75.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:85, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 338а
- 76.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 77.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствии с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.
- 78.**
- 79.16.** Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:84 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:43 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 336
- 80.** Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:121, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 338
- 81.** При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о

границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

82. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.

83.

84. 17. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203086:43 пересекает земельный участок с кн 58:31:0203086:16 расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 334

85. Выше описанное является реестровой ошибкой. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203086:295, расположенный по адресу: Пензенская область, г Кузнецк, ул Калинина, д 336

86. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

87. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе устранить пересечение земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10.03.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	N3829307, Государственная геодезическая сеть	—	368892.67	2321808.26	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	N3829317, Государственная геодезическая сеть	—	370176.00	2339942.80	сохранился	сохранился	сохранился

		кая сеть						
3	Государственная геодезическая сеть,	N3829212, Государственная геодезическая сеть	–	376804.8 6	2351650. 89	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	EFT	RG13678786	С-ГСХ/05-12-2022/205993593
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10475	С-ДЭМ/12-09-2022/185940114
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1377-10477	С-ДЭМ/12-09-2022/185940115

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:2

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	37263 8.97	23388 17.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
1	–	–	37264 0.17	23388 32.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	37263 2.18	23388 33.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	37263 1.97	23388 33.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	37262 1.49	23388 33.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	37262 1.21	23388 34.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	37262 1.02	23388 26.71	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н8У	–	–	37262 0.64	23388 17.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	37262 8.75	23388 17.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	37262 8.76	23388 17.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11У	–	–	37263 0.36	23388 17.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	37263 3.54	23388 17.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	37263 8.97	23388 17.38	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	14.86	—	согласовано
1	13	8.05	—	согласовано
13	12	0.24	—	согласовано
12	11	10.52	—	согласовано
11	10	0.28	—	согласовано
10	н7У	7.31	—	согласовано
н7У	н8У	8.80	—	согласовано
н8У	н9У	8.12	—	согласовано
н9У	н10У	0.30	—	согласовано
н10У	н11У	1.60	—	согласовано
н11У	н12У	3.18	—	согласовано
н12У	н1У	5.44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 311А д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 кв.м \pm 3.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{290} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	299
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203085:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:2

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:1

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	–	–	37266 5.69	23388 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
72	–	–	37266 6.58	23388 92.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	37263 3.45	23388 95.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	37263 3.71	23388 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	37263	23388	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			2.71	99.91	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н18У	–	–	37262 6.20	23389 00.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19У	–	–	37262 5.60	23388 89.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	37262 4.11	23388 77.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	37264 7.37	23388 76.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
73	–	–	37266 5.69	23388 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	16.26	–	согласовано
72	н15У	33.26	–	согласовано
н15У	н16У	4.77	–	согласовано
н16У	н17У	1.00	–	согласовано
н17У	н18У	6.52	–	согласовано
н18У	н19У	10.76	–	согласовано
н19У	н20У	11.74	–	согласовано
н20У	н21У	23.28	–	согласовано
н21У	73	18.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 315 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	734 кв.м ± 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.83$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
72	–	–	37266 6.58	23388 92.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
24	–	–	37266 7.52	23389 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
23	–	–	37266 7.56	23389 10.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	37263 8.89	23389 11.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	37263 8.95	23389 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	37262	23389	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7.85	13.07	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н27У	–	–	37262 7.20	23389 12.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18У	–	–	37262 6.20	23389 00.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	37263 2.71	23388 99.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	37263 3.71	23388 99.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	37263 3.45	23388 95.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

72	–	–	37266 6.58	23388 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	24	17.26	–	согласовано
24	23	0.72	–	согласовано
23	н24У	28.70	–	согласовано
н24У	н25У	1.17	–	согласовано
н25У	н26У	11.12	–	согласовано
н26У	н27У	1.06	–	согласовано
н27У	н18У	12.00	–	согласовано
н18У	н17У	6.52	–	согласовано
н17У	н16У	1.00	–	согласовано
н16У	н15У	4.77	–	согласовано
н15У	72	33.26	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 317 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м \pm 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:77

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	–	–	37266 7.56	23389 10.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	37266 7.87	23389 23.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
21	–	–	37266 8.18	23389 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	37263 8.38	23389 29.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н31У	–	–	37262 7.94	23389 29.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	37262 7.86	23389 25.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	37262 8.52	23389 25.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	37262 7.85	23389 13.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	37263 8.95	23389 12.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	37263 8.89	23389 11.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
23	–	–	37266 7.56	23389 10.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	12.94	–	согласовано
22	21	4.70	–	согласовано
21	н30У	29.85	–	согласовано
н30У	н31У	10.46	–	согласовано
н31У	н32У	4.05	–	согласовано
н32У	н33У	0.97	–	согласовано
н33У	н26У	12.12	–	согласовано
н26У	н25У	11.12	–	согласовано
н25У	н24У	1.17	–	согласовано
н24У	23	28.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 319 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м \pm 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:17

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	37267 0.85	23389 94.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	37267 1.75	23390 09.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	37267 1.87	23390 11.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	37265 2.76	23390 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н38У	–	–	37264 9.39	23390 13.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	37264 2.37	23390 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40У	–	–	37263 2.59	23390 15.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41У	–	–	37263 1.31	23389 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	37264 0.81	23389 97.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	37264 9.01	23389 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н44У	–	–	37264 8.98	23389 96.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	37265 4.05	23389 96.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46У	–	–	37266 7.90	23389 94.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34У	–	–	37267 0.85	23389 94.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	15.23	–	согласовано
н35У	н36У	2.08	–	согласовано

н36У	н37У	19.16	–	согласовано
н37У	н38У	3.37	–	согласовано
н38У	н39У	7.09	–	согласовано
н39У	н40У	9.81	–	согласовано
н40У	н41У	16.86	–	согласовано
н41У	н42У	9.53	–	согласовано
н42У	н43У	8.23	–	согласовано
н43У	н44У	0.63	–	согласовано
н44У	н45У	5.08	–	согласовано
н45У	н46У	13.90	–	согласовано
н46У	н34У	2.96	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 329 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	630

н47У	–	–	37267 4.56	23390 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48У	–	–	37267 4.87	23390 60.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	37267 4.99	23390 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	37265 7.47	23390 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	37264 5.15	23390 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	37264 5.16	23390 65.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н53У	–	–	37263 5.44	23390 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54У	–	–	37263 4.83	23390 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	37263 4.88	23390 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56У	–	–	37263 5.18	23390 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	37264 3.96	23390 48.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	37264 9.53	23390 48.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
60	–	–	37265 5.53	23390 47.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60У	–	–	37265 9.15	23390 47.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	37265 9.12	23390 47.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	37267 1.26	23390 46.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47У	–	–	37267 4.56	23390 46.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:30

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	13.81	—	согласовано
н48У	н49У	2.31	—	согласовано
н49У	н50У	17.55	—	согласовано
н50У	н51У	12.40	—	согласовано
н51У	н52У	0.20	—	согласовано
н52У	н53У	9.74	—	согласовано
н53У	н54У	10.01	—	согласовано
н54У	н55У	7.04	—	согласовано
н55У	н56У	0.37	—	согласовано
н56У	н57У	8.79	—	согласовано
н57У	н58У	5.57	—	согласовано
н58У	60	6.04	—	согласовано
60	н60У	3.63	—	согласовано
н60У	н61У	0.25	—	согласовано
н61У	н62У	12.16	—	согласовано
н62У	н47У	3.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 335 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м \pm 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:13

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	37267 4.99	23390 62.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	37267 7.41	23390 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	37266 4.83	23390 81.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	37265 0.40	23390 82.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	37265	23390	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			0.30	80.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н67У	–	–	37263 6.42	23390 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68У	–	–	37263 6.19	23390 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	37263 5.44	23390 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	37264 5.16	23390 65.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	37264 5.15	23390 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н50У	–	–	37265 7.47	23390 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	37267 4.99	23390 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н63У	16.87	–	согласовано
н63У	н64У	12.72	–	согласовано
н64У	н65У	14.47	–	согласовано
н65У	н66У	1.48	–	согласовано
н66У	н67У	13.91	–	согласовано
н67У	н68У	2.28	–	согласовано
н68У	н53У	13.34	–	согласовано
н53У	н52У	9.74	–	согласовано
н52У	н51У	0.20	–	согласовано
н51У	н50У	12.40	–	согласовано
н50У	н49У	17.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 337 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 кв.м \pm 5.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 5.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

58:31:0203086:13

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:9

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	37267 7.41	23390 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	37267 7.59	23390 82.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н70У	–	–	37267 8.22	23390 95.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н71У	–	–	37267 7.22	23391 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
41	–	–	37267 6.02	23391 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
57	–	–	37267 4.23	23391 00.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	–	–	37267 2.68	23391 00.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	37266 5.75	23391 00.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	–	–	37265 5.87	23391 00.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
53	–	–	37264 7.08	23391 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	–	–	37263 7.16	23391 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	37263 7.21	23390 87.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67У	–	–	37263 6.42	23390 81.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	37265 0.30	23390 80.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	37265 0.40	23390 82.38	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н64У	–	–	37266 4.83	23390 81.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	37267 7.41	23390 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н69У	3.40	–	согласовано
н69У	н70У	12.42	–	согласовано
н70У	н71У	5.02	–	согласовано
н71У	41	1.20	–	согласовано
41	57	1.79	–	согласовано
57	56	1.55	–	согласовано
56	55	6.93	–	согласовано
55	54	9.88	–	согласовано
54	53	8.79	–	согласовано
53	52	9.94	–	согласовано
52	н77У	12.75	–	согласовано

н77У	н67У	6.27	–	согласовано
н67У	н66У	13.91	–	согласовано
н66У	н65У	1.48	–	согласовано
н65У	н64У	14.47	–	согласовано
н64У	н63У	12.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 339 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 кв.м ± 6.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:33

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
39	–	–	37265 6.00	23391 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
38	–	–	37265 6.92	23391 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
37	–	–	37265 7.48	23391 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81У	–	–	37265 7.59	23391 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82У	–	–	37264 9.51	23391 62.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83У	–	–	37264 1.06	23391 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н84У	–	–	37264 0.82	23391 60.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н85У	–	–	37264 0.26	23391 52.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
66	–	–	37263 9.32	23391 38.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	–	–	37264 8.52	23391 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	37265 6.00	23391 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	11.68	–	согласовано
38	37	9.70	–	согласовано
37	н81У	2.66	–	согласовано
н81У	н82У	8.08	–	согласовано
н82У	н83У	8.45	–	согласовано

н83У	н84У	2.25	—	согласовано
н84У	н85У	7.85	—	согласовано
н85У	66	14.24	—	согласовано
66	65	9.20	—	согласовано
65	39	7.48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 345 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м ± 4.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:54

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н88У	–	–	37270 0.35	23388 58.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
68	–	–	37269 9.86	23388 73.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
75	–	–	37269 6.86	23388 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
74	–	–	37267 5.78	23388 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
73	–	–	37266 5.69	23388 75.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	37266 5.15	23388 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	37266 4.90	23388 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94У	–	–	37267 6.96	23388 58.29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н95У	–	–	37269 3.45	23388 57.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96У	–	–	37269 8.93	23388 56.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	37270 0.35	23388 58.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	68	15.65	–	согласовано
68	75	3.00	–	согласовано
75	74	21.09	–	согласовано
74	73	10.17	–	согласовано
73	н92У	11.52	–	согласовано

н92У	н93У	5.60	–	согласовано
н93У	н94У	12.07	–	согласовано
н94У	н95У	16.52	–	согласовано
н95У	н96У	5.50	–	согласовано
н96У	н88У	1.95	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:60

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	37273 6.99	23388 79.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
84	–	–	37273 7.94	23388 88.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
83	–	–	37273 7.99	23388 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
82	–	–	37273 8.46	23389 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101У	–	–	37272 8.37	23389 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102У	–	–	37272 4.80	23389 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	37271 4.11	23389 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	37271 3.05	23388 88.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н105У	–	–	37271 3.04	23388 87.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	37271 2.71	23388 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107У	–	–	37271 2.86	23388 79.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н108У	–	–	37272 3.84	23388 79.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	37273 5.73	23388 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97У	–	–	37273	23388	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.99	79.18	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	84	8.98	—	согласовано
84	83	6.44	—	согласовано
83	82	7.44	—	согласовано
82	н101У	10.11	—	согласовано
н101У	н102У	3.69	—	согласовано
н102У	н103У	10.70	—	согласовано
н103У	н104У	15.67	—	согласовано
н104У	н105У	0.88	—	согласовано
н105У	н106У	6.56	—	согласовано
н106У	н107У	1.34	—	согласовано
н107У	н108У	10.99	—	согласовано
н108У	н109У	11.90	—	согласовано
н109У	н97У	1.28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 3 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м \pm 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:60

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:62

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	–	–	37273 8.46	23389 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
82	–	–	37273 8.68	23389 05.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	–	–	37273 9.53	23389 21.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n112У	–	–	37273 9.67	23389 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н113У	–	–	37272 4.88	23389 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114У	–	–	37272 4.91	23389 26.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115У	–	–	37271 5.43	23389 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	37271 4.56	23389 13.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	37271 4.11	23389 04.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102У	–	–	37272 4.80	23389 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н101У	–	–	37272 8.37	23389 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	37273 8.46	23389 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	82	3.62	–	согласовано
82	150	16.20	–	согласовано
150	н112У	2.74	–	согласовано
н112У	н113У	14.82	–	согласовано
н113У	н114У	0.76	–	согласовано
н114У	н115У	9.50	–	согласовано
н115У	н116У	13.86	–	согласовано
н116У	н103У	9.04	–	согласовано
н103У	н102У	10.70	–	согласовано
н102У	н101У	3.69	–	согласовано
н101У	н1	10.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203086:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

58:31:0203086:62

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:18

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	–	–	37270 0.90	23388 90.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
14	–	–	37270 1.91	23389 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
26	–	–	37268 8.09	23389 09.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
25	–	–	37268 8.10	23389 09.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
24	–	–	37266 7.52	23389 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
72	–	–	37266 6.58	23388 92.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
71	–	–	37267 1.36	23388 92.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
70	–	–	37269 8.16	23388 91.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
69	–	–	37270 0.90	23388 90.85	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	14	17.95	—	согласовано
14	26	13.83	—	согласовано
26	25	0.24	—	согласовано
25	24	20.58	—	согласовано
24	72	17.26	—	согласовано
72	71	4.78	—	согласовано
71	70	26.80	—	согласовано
70	69	2.92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 5.37 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:18

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:63

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	37273 9.67	23389 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	–	–	37274 0.45	23389 39.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	–	–	37274 1.01	23389 48.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2	–	–	37271 6.23	23389 50.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н126У	–	–	37271 5.84	23389 37.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н115У	–	–	37271 5.43	23389 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114У	–	–	37272 4.91	23389 26.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н113У	–	–	37272 4.88	23389 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	37273 9.67	23389 24.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	97	14.72	–	согласовано
97	96	9.66	–	согласовано
96	н2	24.82	–	согласовано

н2	н126У	12.90	–	согласовано
н126У	н115У	10.51	–	согласовано
н115У	н114У	9.50	–	согласовано
н114У	н113У	0.76	–	согласовано
н113У	н112У	14.82	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м \pm 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:63

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:10

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	–	–	37274 1.94	23389 72.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n128Y	–	–	37274 2.08	23389 73.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
123	–	–	37274 3.35	23389 90.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
109	–	–	37274 3.53	23389 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	37272 0.49	23389 95.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	–	–	37271 7.03	23389 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
107	–	–	37271 5.93	23389 73.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	37274 1.94	23389 72.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н128У	1.79	–	согласовано
н128У	123	16.44	–	согласовано
123	109	4.08	–	согласовано
109	117	23.05	–	согласовано
117	116	3.46	–	согласовано
116	107	21.46	–	согласовано
107	106	26.06	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м ± 4.84 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:46

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	37270 1.45	23389 45.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135У	–	–	37270 2.12	23389 66.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135У	–	–	37270 2.12	23389 66.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н136У	–	–	37267 0.24	23389 68.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н137У	–	–	37267 0.31	23389 65.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н138У	–	–	37267 0.51	23389 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139У	–	–	37267 0.21	23389 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н140У	–	–	37267 0.43	23389 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141У	–	–	37266 9.59	23389 45.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142У	–	–	37267 7.06	23389 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	37270 0.89	23389 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н134У	–	–	37270 1.45	23389 45.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	21.41	–	согласовано
н135У	н135У	0.00	–	согласовано
н135У	н136У	31.92	–	согласовано
н136У	н137У	2.91	–	согласовано
н137У	н138У	0.20	–	согласовано
н138У	н139У	4.70	–	согласовано
н139У	н140У	0.23	–	согласовано
н140У	н141У	14.41	–	согласовано
н141У	н142У	7.50	–	согласовано
н142У	н143У	23.83	–	согласовано
н143У	н134У	0.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г.,

		Котовского ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м \pm 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:136, 58:31:0000000:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:46

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:49

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	–	–	37270 4.12	23390 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145У	–	–	37270 4.32	23390 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146У	–	–	37270 4.67	23390 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147У	–	–	37270 5.20	23390 23.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н148У	–	–	37268 0.84	23390 26.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	37267 3.33	23390 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	37267 3.33	23390 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	37267 1.87	23390 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	37267 1.75	23390 09.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	37268 1.52	23390 09.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н144У	–	–	37270 4.12	23390 06.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	1.88	–	согласовано
н145У	н146У	6.43	–	согласовано
н146У	н147У	8.79	–	согласовано
н147У	н148У	24.49	–	согласовано
н148У	н149У	7.52	–	согласовано
н149У	н149У	0.00	–	согласовано
н149У	н36У	15.02	–	согласовано
н36У	н35У	2.08	–	согласовано
н35У	н150У	9.79	–	согласовано
н150У	н144У	22.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 кв.м \pm 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:49</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:50

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	–	–	37270 3.43	23389 90.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n152У	–	–	37270 3.77	23389 94.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n153У	–	–	37270 4.34	23390 05.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n144У	–	–	37270 4.12	23390 06.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н150У	–	–	37268 1.52	23390 09.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	37267 1.75	23390 09.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34У	–	–	37267 0.85	23389 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
130	–	–	37267 0.74	23389 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
129	–	–	37267 5.02	23389 91.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
128	–	–	37269 4.75	23389 90.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
127	–	–	37270 3.43	23389 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н152У	4.58	–	согласовано
н152У	н153У	10.54	–	согласовано
н153У	н144У	1.77	–	согласовано
н144У	н150У	22.73	–	согласовано
н150У	н35У	9.79	–	согласовано
н35У	н34У	15.23	–	согласовано
н34У	130	2.32	–	согласовано
130	129	4.30	–	согласовано
129	128	19.78	–	согласовано
128	127	8.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация,

		Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 14А д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м \pm 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:50</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:51

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	–	–	37274 4.60	23390 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n159У	–	–	37274 4.79	23390 23.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n160У	–	–	37274 5.70	23390 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n161У	–	–	37273 7.98	23390 39.47	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н162У	–	–	37273 0.45	23390 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н163У	–	–	37272 7.33	23390 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164У	–	–	37272 0.34	23390 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н165У	–	–	37272 0.42	23390 40.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166У	–	–	37272 0.06	23390 35.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167У	–	–	37271 9.74	23390 30.80	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
115	–	–	37271 8.07	23390 16.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	37272 1.55	23390 17.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	–	–	37272 9.12	23390 16.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	–	–	37272 9.17	23390 17.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н158У	–	–	37274 4.60	23390 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203086:51</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н159У	7.18	—	согласовано
н159У	н160У	15.06	—	согласовано
н160У	н161У	7.74	—	согласовано
н161У	н162У	7.60	—	согласовано
н162У	н163У	3.18	—	согласовано
н163У	н164У	7.00	—	согласовано
н164У	н165У	1.11	—	согласовано
н165У	н166У	4.57	—	согласовано
н166У	н167У	5.01	—	согласовано
н167У	115	13.93	—	согласовано
115	114	3.48	—	согласовано
114	113	7.58	—	согласовано
113	112	0.37	—	согласовано
112	н158У	15.43	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:51</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 15 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:51

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:6

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	37270 5.20	23390 23.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н172У	–	–	37270 5.84	23390 29.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н173У	–	–	37270 6.45	23390 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174У	–	–	37270 6.85	23390 42.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н175У	–	–	37269	23390	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.51	43.37	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н176У	–	–	37269 5.48	23390 42.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177У	–	–	37267 4.51	23390 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н178У	–	–	37267 3.62	23390 28.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149У	–	–	37267 3.33	23390 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148У	–	–	37268 0.84	23390 26.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н147У	–	–	37270 5.20	23390 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н172У	5.75	–	согласовано
н172У	н173У	9.74	–	согласовано
н173У	н174У	3.59	–	согласовано
н174У	н175У	11.35	–	согласовано
н175У	н176У	0.81	–	согласовано
н176У	н177У	21.00	–	согласовано
н177У	н178У	14.95	–	согласовано
н178У	н149У	1.91	–	согласовано
н149У	н148У	7.52	–	согласовано
н148У	н147У	24.49	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м \pm 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:6

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:52

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	–	–	37274 5.70	23390 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н179У	–	–	37274 5.22	23390 42.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н180У	–	–	37274 5.94	23390 54.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181У	–	–	37274 5.95	23390 58.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н182У	–	–	37274	23390	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.59	74.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н183У	–	–	37274 6.83	23390 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н184У	–	–	37274 2.60	23390 87.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н185У	–	–	37273 7.63	23390 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н186У	–	–	37273 1.29	23390 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н187У	–	–	37272 4.69	23390 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н188У	–	–	37272 3.08	23390 88.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н189У	–	–	37272 2.68	23390 77.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190У	–	–	37272 0.58	23390 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164У	–	–	37272 0.34	23390 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н163У	–	–	37272 7.33	23390 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н162У	–	–	37273 0.45	23390 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н161У	–	–	37273 7.98	23390 39.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н160У	–	–	37274 5.70	23390 38.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н179У	3.67	–	согласовано
н179У	н180У	12.15	–	согласовано
н180У	н181У	4.05	–	согласовано
н181У	н182У	16.18	–	согласовано
н182У	н183У	12.22	–	согласовано
н183У	н184У	4.24	–	согласовано
н184У	н185У	4.98	–	согласовано
н185У	н186У	6.34	–	согласовано
н186У	н187У	6.60	–	согласовано
н187У	н188У	1.61	–	согласовано
н188У	н189У	10.73	–	согласовано
н189У	н190У	31.14	–	согласовано

н190У	н164У	4.89	–	согласовано
н164У	н163У	7.00	–	согласовано
н163У	н162У	3.18	–	согласовано
н162У	н161У	7.60	–	согласовано
н161У	н160У	7.74	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 17-19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м ± 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1233
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:52

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:53

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	37270 6.85	23390 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н191У	—	—	37270 7.63	23390 51.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					их измерений (определений)		
н192У	–	–	37270 7.82	23390 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н193У	–	–	37270 8.00	23390 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	37267 4.99	23390 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48У	–	–	37267 4.87	23390 60.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47У	–	–	37267 4.56	23390 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177У	–	–	37267 4.51	23390 43.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н176У	–	–	37269 5.48	23390 42.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	–	–	37269 5.51	23390 43.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	37270 6.85	23390 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н191У	9.02	–	согласовано
н191У	н192У	3.71	–	согласовано
н192У	н193У	3.31	–	согласовано
н193У	н49У	33.23	–	согласовано
н49У	н48У	2.31	–	согласовано

н48У	н47У	13.81	–	согласовано
н47У	н177У	2.97	–	согласовано
н177У	н176У	21.00	–	согласовано
н176У	н175У	0.81	–	согласовано
н175У	н174У	11.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м ± 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:7

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	37270 8.71	23390 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н195У	–	–	37270 8.98	23390 64.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н196У	–	–	37270 9.42	23390 75.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н197У	–	–	37270 1.14	23390 76.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н198У	–	–	37268 3.18	23390 79.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н63У	–	–	37267 7.41	23390 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н49У	–	–	37267 4.99	23390 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н193У	–	–	37270 8.00	23390 58.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н194У	–	–	37270 8.71	23390 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	5.23	–	согласовано
н195У	н196У	11.59	–	согласовано
н196У	н197У	8.35	–	согласовано
н197У	н198У	18.10	–	согласовано
н198У	н63У	5.78	–	согласовано
н63У	н49У	16.87	–	согласовано
н49У	н193У	33.23	–	согласовано
н193У	н194У	0.71	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м \pm 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:7

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	37271 1.52	23390 92.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н200У	–	–	37271 2.57	23391 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	–	–	37271 0.95	23391 08.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
147	–	–	37269 0.56	23391 11.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
146	–	–	37269 0.50	23391 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	37268 5.79	23391 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	37267 7.30	23391 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
42	–	–	37267 6.32	23391 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
41	–	–	37267 6.02	23391 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71У	–	–	37267 7.22	23391 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н70У	–	–	37267 8.22	23390 95.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207У	–	–	37267 9.03	23390 95.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208У	–	–	37269 2.70	23390 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209У	–	–	37270 5.19	23390 92.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н199У	–	–	37271 1.52	23390 92.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:57

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	16.66	—	согласовано
н200У	133	1.62	—	согласовано
133	147	20.50	—	согласовано
147	146	0.36	—	согласовано
146	145	4.71	—	согласовано
145	43	8.49	—	согласовано
43	42	6.15	—	согласовано
42	41	4.50	—	согласовано
41	н71У	1.20	—	согласовано
н71У	н70У	5.02	—	согласовано
н70У	н207У	0.81	—	согласовано
н207У	н208У	13.71	—	согласовано
н208У	н209У	12.59	—	согласовано
н209У	н199У	6.34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	578 кв.м ± 5.33 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:147, 58:31:0000000:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:57

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:59

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	37271 5.23	23391 25.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н211У	–	–	37271 5.90	23391 34.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212У	–	–	37271 5.92	23391 36.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213У	–	–	37271 6.15	23391 40.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н214У	–	–	37271 5.37	23391 40.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н215У	–	–	37270 5.22	23391 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216У	–	–	37270 4.71	23391 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	37270 2.16	23391 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	37270 1.39	23391 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
140	–	–	37271 2.01	23391 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
139	–	–	37271 1.98	23391 25.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
138	–	–	37271 2.94	23391 25.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210У	–	–	37271 5.23	23391 25.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	9.05	–	согласовано
н211У	н212У	2.08	–	согласовано
н212У	н213У	4.05	–	согласовано
н213У	н214У	0.78	–	согласовано
н214У	н215У	10.17	–	согласовано
н215У	н216У	5.41	–	согласовано
н216У	н217У	2.55	–	согласовано
н217У	141	9.10	–	согласовано
141	140	10.65	–	согласовано
140	139	0.40	–	согласовано
139	138	0.96	–	согласовано
138	н210У	2.30	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 26А д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190 кв.м ± 2.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{190} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	191
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:59							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:4							
Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n222У	–	–	37278 8.16	23390 22.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n223У	–	–	37278 8.14	23390 30.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n224У	–	–	37278 9.23	23390 30.45	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н225У	–	–	37278 9.33	23390 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н226У	–	–	37277 6.61	23390 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227У	–	–	37277 2.72	23390 40.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н228У	–	–	37276 4.01	23390 41.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н179У	–	–	37274 5.22	23390 42.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н160У	–	–	37274 5.70	23390 38.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н159У	–	–	37274 4.79	23390 23.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	37276 6.01	23390 22.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	37276 7.05	23390 23.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	37277 8.49	23390 22.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н222У	–	–	37278 8.16	23390 22.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203086:4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	7.50	—	согласовано
н223У	н224У	1.09	—	согласовано
н224У	н225У	9.76	—	согласовано
н225У	н226У	12.72	—	согласовано
н226У	н227У	3.89	—	согласовано
н227У	н228У	8.77	—	согласовано
н228У	н179У	18.83	—	согласовано
н179У	н160У	3.67	—	согласовано
н160У	н159У	15.06	—	согласовано
н159У	н229У	21.24	—	согласовано
н229У	н230У	1.08	—	согласовано
н230У	н231У	11.44	—	согласовано
н231У	н222У	9.67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:4				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 326 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 кв.м \pm 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:34

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	37277 8.86	23388 69.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
76	–	–	37278 0.59	23388 84.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
85	–	–	37276 1.32	23388 86.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
84	–	–	37273 7.94	23388 88.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н97У	–	–	37273	23388	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			6.99	79.18	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н109У	–	–	37273 5.73	23388 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	37273 5.55	23388 72.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	37273 5.60	23388 71.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237У	–	–	37273 6.37	23388 71.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238У	–	–	37274 9.29	23388 70.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н239У	–	–	37275 4.79	23388 70.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240У	–	–	37275 9.09	23388 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	37276 7.04	23388 69.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242У	–	–	37276 8.14	23388 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	37277 1.59	23388 69.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232У	–	–	37277 8.86	23388 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	76	15.57	—	согласовано
76	85	19.32	—	согласовано
85	84	23.46	—	согласовано
84	н97У	8.98	—	согласовано
н97У	н109У	1.28	—	согласовано
н109У	н235У	6.92	—	согласовано
н235У	н236У	0.28	—	согласовано
н236У	н237У	0.77	—	согласовано
н237У	н238У	12.94	—	согласовано
н238У	н239У	5.51	—	согласовано
н239У	н240У	4.30	—	согласовано
н240У	н241У	7.99	—	согласовано
н241У	н242У	1.11	—	согласовано
н242У	н243У	3.46	—	согласовано
н243У	н232У	7.28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 308 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 кв.м \pm 6.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 6.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:34

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	–	–	37278 2.68	23389 18.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
85	–	–	37278 3.99	23389 36.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	–	–	37277 2.74	23389 36.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
104	–	–	37277 0.96	23389 36.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
103	–	–	37276 7.62	23389 37.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	–	–	37275 4.24	23389 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	–	–	37275 4.19	23389 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
100	–	–	37274 5.77	23389 38.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
99	–	–	37274 2.80	23389 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
98	–	–	37274 1.32	23389 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
97	–	–	37274 0.45	23389 39.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	37273 9.67	23389 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	–	–	37273 9.53	23389 21.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	–	–	37275 2.92	23389 20.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
148	–	–	37277 1.03	23389 20.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4	–	–	37278 1.77	23389 20.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
147	–	–	37278 2.68	23389 18.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	85	17.83	–	согласовано
85	105	11.27	–	согласовано
105	104	1.78	–	согласовано
104	103	3.37	–	согласовано
103	102	13.41	–	согласовано
102	101	0.22	–	согласовано
101	100	8.46	–	согласовано
100	99	2.97	–	согласовано
99	98	1.48	–	согласовано
98	97	0.89	–	согласовано
97	н112У	14.72	–	согласовано
н112У	150	2.74	–	согласовано
150	149	13.42	–	согласовано
149	148	18.12	–	согласовано
148	н4	10.74	–	согласовано
н4	147	1.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 314 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 кв.м ± 6.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:38

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	–	–	37278 4.99	23389 54.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н258У	–	–	37278 5.48	23389 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н259У	–	–	37277 5.02	23389 71.91	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н260У	–	–	37275 4.82	23389 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н128У	–	–	37274 2.08	23389 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	37274 1.94	23389 72.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	–	–	37274 1.26	23389 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
94	–	–	37274 3.89	23389 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
93	–	–	37275 4.65	23389 55.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
92	–	–	37276 4.39	23389 54.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
91	–	–	37276 8.71	23389 54.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
90	–	–	37277 5.63	23389 53.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
89	–	–	37277 5.78	23389 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
88	–	–	37278 4.99	23389 54.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203086:38</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н258У	17.61	–	согласовано
н258У	н259У	10.46	–	согласовано
н259У	н260У	20.22	–	согласовано
н260У	н128У	12.78	–	согласовано
н128У	106	1.79	–	согласовано
106	95	16.15	–	согласовано
95	94	2.63	–	согласовано
94	93	10.77	–	согласовано
93	92	9.79	–	согласовано
92	91	4.32	–	согласовано
91	90	6.94	–	согласовано
90	89	0.52	–	согласовано
89	88	9.22	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:38</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 318 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м \pm 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:39

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	–	–	37278 5.48	23389 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
118	–	–	37278 7.17	23389 88.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
123	–	–	37274 3.35	23389 90.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н128У	–	–	37274 2.08	23389 73.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н260У	–	–	37275	23389	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.82	72.90	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н259У	–	–	37277 5.02	23389 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н258У	–	–	37278 5.48	23389 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	118	17.00	–	согласовано
118	123	43.86	–	согласовано
123	н128У	16.44	–	согласовано
н128У	н260У	12.78	–	согласовано
н260У	н259У	20.22	–	согласовано
н259У	н258У	10.46	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 320 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 кв.м \pm 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:39</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:11

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	–	–	37278 8.87	23390 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н269У	–	–	37278 9.41	23390 22.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н222У	–	–	37278 8.16	23390 22.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н231У	–	–	37277 8.49	23390 22.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	37276 7.05	23390 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	37276 6.01	23390 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н159У	–	–	37274 4.79	23390 23.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
111	–	–	37274 4.60	23390 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3	–	–	37274 4.28	23390 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
119	–	–	37278 8.87	23390 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н269У	18.20	–	согласовано
н269У	н222У	1.25	–	согласовано
н222У	н231У	9.67	–	согласовано
н231У	н230У	11.44	–	согласовано
н230У	н229У	1.08	–	согласовано
н229У	н159У	21.24	–	согласовано
н159У	111	7.18	–	согласовано
111	н3	9.78	–	согласовано
н3	119	44.65	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 324 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м \pm 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:11

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:16

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	37279 2.56	23390 90.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
168	–	–	37279 2.79	23391 07.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
176	–	–	37278 1.93	23391 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
175	–	–	37277 4.31	23391 09.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н275У	–	–	37277	23391	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			3.89	09.60	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н276У	–	–	37275 8.95	23391 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н277У	–	–	37274 8.85	23391 10.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н278У	–	–	37274 8.64	23391 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279У	–	–	37274 6.93	23390 92.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н280У	–	–	37279 0.90	23390 90.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н271У	–	–	37279 2.56	23390 90.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	168	16.82	–	согласовано
168	176	10.91	–	согласовано
176	175	7.70	–	согласовано
175	н275У	0.49	–	согласовано
н275У	н276У	14.94	–	согласовано
н276У	н277У	10.10	–	согласовано
н277У	н278У	3.06	–	согласовано
н278У	н279У	14.95	–	согласовано
н279У	н280У	43.99	–	согласовано
н280У	н271У	1.66	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 334 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м \pm 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:16

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:65

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	–	–	37277 4.31	23391 09.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
174	–	–	37277 4.66	23391 14.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
173	–	–	37277 4.70	23391 20.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
163	–	–	37277 5.73	23391 28.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
162	–	–	37277	23391	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			6.44	39.22	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
161	–	–	37277 6.36	23391 41.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
156	–	–	37277 6.65	23391 44.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
155	–	–	37277 7.38	23391 52.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н288У	–	–	37276 8.17	23391 52.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289У	–	–	37276 0.76	23391 53.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н290У	–	–	37275 9.86	23391 35.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276У	–	–	37275 8.95	23391 09.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н275У	–	–	37277 3.89	23391 09.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н274У	–	–	37277 4.31	23391 09.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	5.09	–	согласовано
174	173	5.60	–	согласовано
173	163	8.17	–	согласовано
163	162	10.61	–	согласовано

162	161	1.95	–	согласовано
161	156	2.92	–	согласовано
156	155	8.08	–	согласовано
155	н288У	9.23	–	согласовано
н288У	н289У	7.43	–	согласовано
н289У	н290У	17.93	–	согласовано
н290У	н276У	25.41	–	согласовано
н276У	н275У	14.94	–	согласовано
н275У	н274У	0.49	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 78 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м \pm 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:66

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n276У	–	–	37275 8.95	23391 09.98	Метод спутниковых геодезическ	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н290У	–	–	37275 9.86	23391 35.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289У	–	–	37276 0.76	23391 53.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н291У	–	–	37275 0.55	23391 53.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н292У	–	–	37274 0.54	23391 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н293У	–	–	37273 9.06	23391 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н294У	–	–	37273 8.03	23391 13.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н295У	–	–	37273 7.55	23391 11.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н296У	–	–	37273 7.61	23391 10.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н297У	–	–	37274 3.73	23391 10.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н277У	–	–	37274 8.85	23391 10.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276У	–	–	37275 8.95	23391 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203086:66				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н290У	25.41	–	согласовано
н290У	н289У	17.93	–	согласовано
н289У	н291У	10.22	–	согласовано
н291У	н292У	10.02	–	согласовано
н292У	н293У	20.49	–	согласовано
н293У	н294У	19.69	–	согласовано
н294У	н295У	2.83	–	согласовано
н295У	н296У	0.21	–	согласовано
н296У	н297У	6.12	–	согласовано
н297У	н277У	5.15	–	согласовано
н277У	н276У	10.10	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:66				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 80 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	897 кв.м ± 6.60 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	879
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:66

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:68

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	–	–	37271 5.37	23391 40.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н299У	–	–	37271 6.21	23391 55.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н300У	–	–	37270 6.33	23391 56.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н301У	–	–	37270 4.32	23391 56.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302У	–	–	37270 0.61	23391 56.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н303У	–	–	37269 5.84	23391 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	–	–	37269 3.51	23391 27.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	37270 1.39	23391 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	37270 2.16	23391 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216У	–	–	37270 4.71	23391 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н215У	–	–	37270 5.22	23391 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н298У	–	–	37271 5.37	23391 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	15.72	–	согласовано
н299У	н300У	9.90	–	согласовано
н300У	н301У	2.01	–	согласовано
н301У	н302У	3.71	–	согласовано
н302У	н303У	4.79	–	согласовано
н303У	142	29.74	–	согласовано
142	141	7.92	–	согласовано
141	н217У	9.10	–	согласовано
н217У	н216У	2.55	–	согласовано
н216У	н215У	5.41	–	согласовано
н215У	н298У	10.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г.,

		Пензенская ул, 84 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м \pm 4.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 4.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:69

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	–	–	37269 3.51	23391 27.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н303У	–	–	37269 5.84	23391 57.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н305У	–	–	37268 6.16	23391 57.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н306У	–	–	37267 6.70	23391 58.17	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
33	–	–	37267 4.49	23391 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
32	–	–	37267 3.41	23391 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
31	–	–	37267 3.78	23391 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
30	–	–	37267 3.41	23391 46.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
29	–	–	37267 2.68	23391 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
28	–	–	37267 2.46	23391 41.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
27	–	–	37267 2.44	23391 36.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
62	–	–	37267 4.67	23391 36.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
61	–	–	37267 8.02	23391 36.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
60	–	–	37267 8.09	23391 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
144	–	–	37268 0.07	23391 28.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
143	–	–	37268	23391	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.03	27.61	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
142	–	–	37269 3.51	23391 27.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	н303У	29.74	–	согласовано
н303У	н305У	9.70	–	согласовано
н305У	н306У	9.47	–	согласовано
н306У	33	2.21	–	согласовано
33	32	8.17	–	согласовано
32	31	0.37	–	согласовано
31	30	3.50	–	согласовано
30	29	4.43	–	согласовано
29	28	0.65	–	согласовано
28	27	4.82	–	согласовано
27	62	2.23	–	согласовано
62	61	3.35	–	согласовано
61	60	8.74	–	согласовано
60	144	2.02	–	согласовано

144	143	8.99	–	согласовано
143	142	4.49	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 86 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:118

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:71

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	37277 9.77	23388 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н320У	–	–	37278 0.42	23388 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н320У	–	–	37278 0.42	23388 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321У	–	–	37277 9.72	23388 20.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н322У	–	–	37278 0.79	23388 39.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н323У	–	–	37275 9.51	23388 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324У	–	–	37275 9.07	23388 30.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н325У	–	–	37275 8.81	23388 09.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н326У	–	–	37276 3.24	23388 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н327У	–	–	37276 6.37	23388 09.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н328У	–	–	37276 6.36	23388 09.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н329У	–	–	37277 4.57	23388 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н319У	–	–	37277 9.77	23388 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:71

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н319У	н320У	11.27	–	согласовано
н320У	н320У	0.00	–	согласовано
н320У	н321У	0.70	–	согласовано
н321У	н322У	19.68	–	согласовано
н322У	н323У	21.32	–	согласовано
н323У	н324У	11.04	–	согласовано
н324У	н325У	20.32	–	согласовано
н325У	н326У	4.43	–	согласовано
н326У	н327У	3.14	–	согласовано
н327У	н328У	0.20	–	согласовано
н328У	н329У	8.22	–	согласовано
н329У	н319У	5.20	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 75 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.33$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:91, 58:31:0000000:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:71

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:72

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	–	–	37275 8.81	23388 09.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324У	–	–	37275 9.07	23388 30.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н323У	–	–	37275 9.51	23388 41.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н330У	–	–	37275 9.70	23388 46.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н331У	–	–	37274 3.46	23388 47.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н332У	–	–	37274	23388	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.90	29.88	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н333У	–	–	37274 0.10	23388 11.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н334У	–	–	37275 1.54	23388 10.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н335У	–	–	37275 7.23	23388 09.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н325У	–	–	37275 8.81	23388 09.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н325У	н324У	20.32	–	согласовано
н324У	н323У	11.04	–	согласовано
н323У	н330У	4.87	–	согласовано
н330У	н331У	16.30	–	согласовано
н331У	н332У	17.77	–	согласовано
н332У	н333У	18.83	–	согласовано
н333У	н334У	11.48	–	согласовано
н334У	н335У	5.70	–	согласовано
н335У	н325У	1.58	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 77 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м \pm 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:74

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	–	–	37272 2.76	23388 12.46	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н337У	–	–	37272 3.66	23388 22.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н338У	–	–	37272 4.20	23388 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н339У	–	–	37272 4.94	23388 27.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н340У	–	–	37272 6.62	23388 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н341У	–	–	37271 0.06	23388 49.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н342У	–	–	37270 6.15	23388 23.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н343У	–	–	37270 6.06	23388 13.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н344У	–	–	37270 6.37	23388 13.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н345У	–	–	37271 7.77	23388 12.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н346У	–	–	37272 2.72	23388 12.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н336У	–	–	37272 2.76	23388 12.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203086:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	10.53	–	согласовано
н337У	н338У	0.56	–	согласовано
н338У	н339У	4.83	–	согласовано
н339У	н340У	21.21	–	согласовано
н340У	н341У	16.58	–	согласовано
н341У	н342У	26.45	–	согласовано
н342У	н343У	9.88	–	согласовано
н343У	н344У	0.52	–	согласовано
н344У	н345У	11.41	–	согласовано
н345У	н346У	4.97	–	согласовано
н346У	н336У	0.42	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 81 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		635 кв.м ± 5.49 кв.м	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:93, 58:31:0000000:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:74

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:75

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	–	–	37270 6.06	23388 13.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н342У	–	–	37270 6.15	23388 23.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н341У	–	–	37271 0.06	23388 49.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н347У	–	–	37270 2.61	23388 50.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96У	–	–	37269 8.93	23388 56.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н95У	–	–	37269 3.45	23388 57.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н348У	–	–	37269 2.13	23388 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н349У	–	–	37269 1.63	23388 39.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н350У	–	–	37268 9.80	23388 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н351У	–	–	37268 9.02	23388 14.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н352У	–	–	37269 6.68	23388 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н343У	–	–	37270 6.06	23388 13.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н342У	9.88	–	согласовано
н342У	н341У	26.45	–	согласовано
н341У	н347У	7.48	–	согласовано
н347У	н96У	7.54	–	согласовано
н96У	н95У	5.50	–	согласовано
н95У	н348У	14.88	–	согласовано
н348У	н349У	2.79	–	согласовано
н349У	н350У	15.43	–	согласовано
н350У	н351У	10.27	–	согласовано
н351У	н352У	7.67	–	согласовано
н352У	н343У	9.38	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г.,

		Пролетарская ул, 83 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м \pm 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:75

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:12

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	–	–	37267 2.05	23388 14.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354У	–	–	37267 2.94	23388 23.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н355У	–	–	37267 3.42	23388 27.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н356У	–	–	37267 3.75	23388 32.06	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н357У	–	–	37267 4.08	23388 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н358У	–	–	37267 4.58	23388 37.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94У	–	–	37267 6.96	23388 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н93У	–	–	37266 4.90	23388 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н359У	–	–	37265 8.58	23388 58.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н360У	–	–	37265 7.71	23388 58.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н361У	–	–	37265 6.63	23388 28.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н362У	–	–	37265 5.78	23388 24.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н363У	–	–	37265 5.27	23388 15.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н364У	–	–	37265 5.24	23388 15.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353У	–	–	37267 2.05	23388 14.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203086:12</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	9.00	—	согласовано
н354У	н355У	4.05	—	согласовано
н355У	н356У	4.92	—	согласовано
н356У	н357У	3.59	—	согласовано
н357У	н358У	1.88	—	согласовано
н358У	н94У	20.99	—	согласовано
н94У	н93У	12.07	—	согласовано
н93У	н359У	6.34	—	согласовано
н359У	н360У	0.87	—	согласовано
н360У	н361У	29.48	—	согласовано
н361У	н362У	4.67	—	согласовано
н362У	н363У	8.28	—	согласовано
н363У	н364У	0.90	—	согласовано
н364У	н353У	16.83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:12</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 87 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м \pm 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	767
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:12

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:19

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	–	–	37265 5.24	23388 15.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н363У	–	–	37265 5.27	23388 15.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н362У	–	–	37265 5.78	23388 24.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н361У	–	–	37265 6.63	23388 28.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н360У	–	–	37265	23388	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			7.71	58.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н365У	–	–	37264 9.69	23388 58.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н366У	–	–	37264 7.68	23388 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н367У	–	–	37264 4.84	23388 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	37264 1.66	23388 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	37264 0.71	23388 41.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

1	–	–	37264 0.17	23388 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	37263 8.97	23388 17.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н370У	–	–	37263 8.90	23388 16.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н371У	–	–	37264 2.02	23388 16.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н372У	–	–	37264 5.35	23388 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н364У	–	–	37265 5.24	23388 15.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	0.90	—	согласовано
н363У	н362У	8.28	—	согласовано
н362У	н361У	4.67	—	согласовано
н361У	н360У	29.48	—	согласовано
н360У	н365У	8.02	—	согласовано
н365У	н366У	2.01	—	согласовано
н366У	н367У	2.85	—	согласовано
н367У	3	3.18	—	согласовано
3	2	17.33	—	согласовано
2	1	9.38	—	согласовано
1	н1У	14.86	—	согласовано
н1У	н370У	0.80	—	согласовано
н370У	н371У	3.13	—	согласовано
н371У	н372У	3.39	—	согласовано
н372У	н364У	9.91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 89 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м \pm 6.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 6.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
58:31:0203086:19**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37264 1.28	23388 29.42	37264 0.17	23388 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	37264 1.82	23388 38.78	37264 0.71	23388 41.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	37264 2.81	23388 55.92	37264 1.66	23388 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	37263 3.70	23388 56.58	37264 0.89	23388 58.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	37263 3.72	23388 56.92	37263 3.14	23388 59.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

6	37262 4.23	23388 57.25	37262 3.09	23388 60.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
7	37262 3.90	23388 47.99	37262 2.79	23388 50.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
8	37262 3.25	23388 39.86	37262 2.14	23388 42.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
9	37262 2.65	23388 39.89	37262 1.54	23388 42.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
10	37262 2.32	23388 31.25	37262 1.21	23388 34.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
11	37262 2.60	23388 31.22	37262 1.49	23388 33.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	37263 3.08	23388 30.31	37263 1.97	23388 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	37263 3.29	23388 30.43	37263 2.18	23388 33.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	37264 1.28	23388 29.42	37264 0.17	23388 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 311Б д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			495 кв.м ± 4.56 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			493			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			2			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 3500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			58:31:0203085:107			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:20

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	37270 3.80	23389 05.65	37270 1.91	23389 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
15	37270 5.02	23389 22.95	37270 2.67	23389 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					(определений)		
16	37270 2.03	23389 23.16	37270 0.15	23389 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	37269 2.88	23389 23.41	37269 1.00	23389 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	37269 2.92	23389 24.01	37269 1.03	23389 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	37267 1.90	23389 25.45	37266 9.63	23389 28.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	37267 1.53	23389 24.82	37266 9.29	23389 27.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	37267 0.43	23389 24.90	37266 8.18	23389 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	37266 9.76	23389 19.89	37266 7.87	23389 23.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	37266 9.36	23389 07.99	37266 7.56	23389 10.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	37266 9.42	23389 07.64	37266 7.52	23389 09.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
25	37268 9.99	23389 06.46	37268 8.10	23389 09.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
26	37269 0.00	23389 06.22	37268 8.11	23389 09.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	37270 3.80	23389 05.65	37270 1.91	23389 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	621 кв.м ± 5.41 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:3

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	37267 5.44	23391 31.82	37267 2.44	23391 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	37267 5.46	23391 36.64	37267 2.46	23391 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	37267 5.68	23391 37.25	37267 2.68	23391 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	37267 6.41	23391 41.62	37267 3.41	23391 46.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	37267 6.78	23391 45.10	37267 3.78	23391 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
32	37267 6.41	23391 45.14	37267 3.41	23391 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	37267 7.31	23391 52.74	37267 4.49	23391 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
34	37267	23391	37267	23391	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.93	53.14	0.17	58.44	геодезических измерений (определений)	0.10	
35	37266 9.46	23391 53.35	37266 6.20	23391 59.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	37266 7.06	23391 53.70	37266 4.05	23391 59.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	37266 0.48	23391 54.61	37265 7.48	23391 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	37265 9.92	23391 44.93	37265 6.92	23391 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	37265 9.00	23391 33.29	37265 6.00	23391 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	37266 2.03	23391 32.88	37265 9.03	23391 37.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	37267 5.44	23391 31.82	37267 2.44	23391 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 86А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 кв.м ± 3.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{357} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 3.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:70

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	37267 9.02	23390 95.29	37267 6.02	23391 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	37267 9.32	23390 99.78	37267 6.32	23391 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	37268 0.30	23391 05.85	37267 7.30	23391 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	37268 0.52	23391 12.10	37267 7.52	23391 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
45	37267 8.05	23391 12.15	37267 5.05	23391 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
46	37267 5.56	23391 12.19	37267 2.56	23391 17.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	37265 1.51	23391 12.15	37264 8.51	23391 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	37264 0.81	23391 12.13	37263 7.81	23391 17.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	37264 0.80	23391 11.64	37263 7.80	23391 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
50	37264 0.85	23391 03.02	37263 7.85	23391 07.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
51	37264 0.62	23391 03.05	37263 7.62	23391 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
52	37264 0.16	23390 95.77	37263 7.16	23391 00.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
53	37265 0.08	23390 95.09	37264 7.08	23391 00.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
54	37265 8.87	23390 95.22	37265 5.87	23391 00.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	37266 8.75	23390 95.50	37266 5.75	23391 00.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	37267 5.68	23390 95.36	37267 2.68	23391 00.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	37267 7.23	23390 95.32	37267 4.23	23391 00.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	37267 8.22	23390 95.30	37267 5.22	23391 00.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	37267 9.02	23390 95.29	37267 6.02	23391 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203086:31</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 341 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:31</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	37268 0.52	23391 12.10	37267 7.52	23391 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	37268 0.66	23391 20.08	37267 7.66	23391 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	37268 1.09	23391 23.02	37267 8.09	23391 27.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
61	37268 1.02	23391 31.76	37267 8.02	23391 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
62	37267	23391	37267	23391	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

	7.67	31.86	4.67	36.83	геодезических измерений (определений)	0.10	
63	37267 5.44	23391 31.82	37267 2.44	23391 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	37266 2.03	23391 32.88	37265 9.03	23391 37.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	37265 9.00	23391 33.29	37265 6.00	23391 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	37265 1.52	23391 33.04	37264 8.52	23391 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	37264 2.32	23391 33.26	37263 9.32	23391 38.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	37264 2.08	23391 27.18	37263 9.08	23391 32.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	37264 0.81	23391 12.13	37263 7.81	23391 17.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	37265 1.51	23391 12.15	37264 8.51	23391 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	37267	23391	37267	23391	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.56	12.19	2.56	17.16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	37267 8.05	23391 12.15	37267 5.05	23391 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	37268 0.52	23391 12.10	37267 7.52	23391 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 343 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 кв.м ± 6.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.25$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
68	37270 1.08	23388 70.99	37269 9.86	23388 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	37270 2.12	23388 88.08	37270 0.90	23388 90.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	37269 9.13	23388 88.21	37269 8.16	23388 91.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	37267 2.58	23388 89.36	37267 1.36	23388 92.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	37266 7.80	23388 89.35	37266 6.58	23388 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	37266 6.32	23388 72.76	37266 5.69	23388 75.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	37267 7.00	23388 71.86	37267 5.78	23388 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	37269 8.08	23388 71.13	37269 6.86	23388 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

68	37270 1.08	23388 70.99	37269 9.86	23388 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	домовладение 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м \pm 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:81

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	37278 0.57	23388 83.61	37278 0.59	23388 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

77	37278 1.00	23388 89.40	37278 1.02	23388 90.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
78	37278 1.56	23389 00.72	37278 1.58	23389 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
79	37276 6.21	23389 01.76	37277 1.79	23389 03.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
80	37275 2.49	23389 02.49	37275 9.12	23389 04.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
81	37274 5.37	23389 03.17	37274 5.43	23389 05.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
82	37273 8.58	23389 03.42	37273 8.68	23389 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	37273 8.46	23389 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	37273 7.97	23388 93.35	37273 7.99	23388 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
84	37273 7.84	23388 85.72	37273 7.94	23388 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
85	37276 1.30	23388 84.94	37276 1.32	23388 86.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	37278 0.57	23388 83.61	37278 0.59	23388 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 310 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	773 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	744

1	2	3	4	5	6	7	8
85	37278 3.77	23389 34.54	37278 3.99	23389 36.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	37278 4.28	23389 41.26	37278 4.50	23389 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	37278 3.88	23389 41.30	37278 4.10	23389 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	37278 4.77	23389 52.31	37278 4.99	23389 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	37277 5.56	23389 52.80	37277 5.78	23389 54.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	37277 5.41	23389 52.30	37277 5.63	23389 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	37276 8.49	23389 52.78	37276 8.71	23389 54.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	37276 4.17	23389 52.90	37276 4.39	23389 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	37275 4.43	23389 53.86	37275 4.65	23389 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
94	37274 3.67	23389 54.26	37274 3.89	23389 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
95	37274 1.22	23389 54.34	37274 1.26	23389 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
96	37274 0.88	23389 45.78	37274 1.01	23389 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
97	37274 0.23	23389 37.52	37274 0.45	23389 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
98	37274 1.10	23389 37.31	37274 1.32	23389 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
99	37274 2.58	23389 37.25	37274 2.80	23389 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
100	37274 5.55	23389 37.14	37274 5.77	23389 38.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
101	37275 3.97	23389 36.28	37275 4.19	23389 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
102	37275 4.02	23389 36.49	37275 4.24	23389 38.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
103	37276 7.40	23389 35.64	37276 7.62	23389 37.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	37277 0.74	23389 35.23	37277 0.96	23389 36.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	37277 2.94	23389 35.18	37277 3.16	23389 36.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	37278 3.77	23389 34.54	37278 3.99	23389 36.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 316 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м ± 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:37

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	37274 0.88	23389 45.78	37274 1.01	23389 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
95	37274 1.22	23389 54.34	37274 1.26	23389 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
106	37274 1.81	23389 69.10	37274 1.94	23389 72.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
107	37271 5.80	23389 70.64	37271 5.93	23389 73.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
108	37271 4.88	23389 47.31	37271 5.01	23389 50.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2	–	–	37271 6.23	23389 50.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
96	37274	23389	37274	23389	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.88	45.78	1.01	48.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 3500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:64

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	37274 3.36	23389 92.57	37274 3.53	23389 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

110	37274 3.94	23389 99.47	37274 4.11	23390 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
нЗ	–	–	37274 4.28	23390 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
111	37274 4.43	23390 14.85	37274 4.60	23390 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	37272 9.00	23390 15.20	37272 9.17	23390 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	37272 8.95	23390 14.83	37272 9.12	23390 16.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	37272 1.38	23390 15.18	37272 1.55	23390 17.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	37271 7.90	23390 15.12	37271 8.07	23390 16.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
116	37271 6.86	23389 93.29	37271 7.03	23389 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
117	37272 0.32	23389 93.26	37272 0.49	23389 95.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
109	37274 3.36	23389 92.57	37274 3.53	23389 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 4.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:82

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	37278 7.00	23389 86.67	37278 7.17	23389 88.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
119	37278 8.70	23390 02.80	37278 8.87	23390 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
нЗ	37274 4.11	23390 05.08	37274 4.28	23390 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
110	37274 3.94	23389 99.47	37274 4.11	23390 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
109	37274 3.36	23389 92.57	37274 3.53	23389 94.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
123	37274 3.18	23389 88.49	37274 3.35	23389 90.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	37278 7.00	23389 86.67	37278 7.17	23389 88.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 322 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	733
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:40		
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	37270 2.38	23389 74.44	37270 2.38	23389 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
125	37270 2.61	23389 77.68	37270 2.61	23389 77.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
126	37270 3.19	23389 85.67	37270 3.19	23389 85.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
127	37270 3.43	23389 90.04	37270 3.43	23389 90.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
128	37269 4.75	23389 90.56	37269 4.75	23389 90.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
129	37267 5.02	23389 91.99	37267 5.02	23389 91.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
130	37267 0.73	23389 92.35	37267 0.74	23389 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
131	37267 0.01	23389 78.02	37267 0.01	23389 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
132	37267 0.04	23389 76.64	37267 0.04	23389 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
124	37270 2.38	23389 74.44	37270 2.38	23389 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 12А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 кв.м \pm 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:47</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:58</u>		

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	37271 3.14	23391 04.04	37271 1.38	23391 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
134	37271 3.18	23391 04.51	37271 1.76	23391 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
135	37271 3.56	23391 08.14	37271 2.20	23391 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
136	37271 4.00	23391 11.67	37271 2.50	23391 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
137	37271 4.24	23391 14.32	37271 2.94	23391 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
138	37271 4.43	23391 14.31	37271 1.98	23391 25.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
139	37271 4.98	23391 20.36	37271 2.01	23391 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	37271 5.01	23391 20.76	37270 1.39	23391 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	37270 4.39	23391 21.60	37269 3.51	23391 27.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	37269 6.50	23391 22.22	37268 9.03	23391 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	37269 2.05	23391 22.20	37268 0.07	23391 28.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	37268 3.05	23391 22.84	37267 8.09	23391 27.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	37268 1.09	23391 23.02	37267 7.66	23391 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	37268 0.66	23391 20.08	37267 7.52	23391 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	37268 0.52	23391 12.10	37267 7.30	23391 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
43	37268 0.30	23391 05.85	37268 5.79	23391 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	37268 8.79	23391 06.00	37269 0.50	23391 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	37269 3.50	23391 05.79	37269 0.56	23391 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	37269 3.56	23391 06.14	37271 0.95	23391 08.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
133	37271 3.14	23391 04.04	37271 1.38	23391 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 кв.м \pm 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0000000:433, 58:31:0203086:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:58</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:36</u>		

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	37278 1.56	23389 00.72	37278 1.58	23389 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	37278 2.85	23389 17.90	37278 2.68	23389 18.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4	–	–	37278 1.77	23389 20.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
148	37276 6.78	23389 18.16	37277 1.03	23389 20.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
149	37275 4.73	23389 18.66	37275 2.92	23389 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
150	37273 9.52	23389 19.32	37273 9.53	23389 21.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
82	37273 8.58	23389 03.42	37273 8.68	23389 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	37274 5.37	23389 03.17	37274 5.42	23389 05.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	37275 2.49	23389 02.49	37275 9.12	23389 04.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	37276 6.21	23389 01.76	37277 1.79	23389 03.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	37278 1.56	23389 00.72	37278 1.58	23389 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 312 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 кв.м \pm 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:152, 58:31:0203086:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>58:31:0203086:36</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:31:0203086:83</u>		

Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	37279 6.29	23391 37.12	37279 5.48	23391 42.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
152	37279 6.75	23391 46.80	37279 5.94	23391 52.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
153	37278 6.80	23391 47.31	37278 5.99	23391 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
154	37278 6.72	23391 45.87	37278 5.91	23391 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
155	37277 8.19	23391 46.35	37277 7.38	23391 52.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
156	37277 7.46	23391 38.30	37277 6.65	23391 44.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
157	37279 5.55	23391 37.08	37279 4.74	23391 42.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	37279 6.29	23391 37.12	37279 5.48	23391 42.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 338А д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	168 кв.м ± 2.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{168} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 2.85$

1	2	3	4	5	6	7	8
158	37279 5.11	23391 22.17	37279 4.30	23391 27.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	37279 5.68	23391 31.82	37279 4.87	23391 37.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	37279 5.45	23391 31.83	37279 4.64	23391 37.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	37279 5.55	23391 37.08	37279 4.74	23391 42.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	37277 7.46	23391 38.30	37277 6.65	23391 44.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	37277 7.17	23391 35.39	37277 6.36	23391 41.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	37277 7.25	23391 33.44	37277 6.44	23391 39.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	37277 6.54	23391 22.85	37277 5.73	23391 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	37278 1.30	23391 22.47	37278 0.49	23391 28.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
165	37278 1.30	23391 22.54	37278 0.49	23391 28.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
166	37278 4.23	23391 22.46	37278 3.42	23391 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
167	37278 4.39	23391 22.93	37278 3.58	23391 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
158	37279 5.11	23391 22.17	37279 4.30	23391 27.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 338 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	279 кв.м \pm 3.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{279} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:84

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	37279 3.61	23391 02.88	37279 2.79	23391 07.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
169	37279 4.19	23391 10.45	37279 3.38	23391 16.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
170	37279 3.97	23391 10.48	37279 3.16	23391 16.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
171	37279 4.17	23391 15.24	37279 3.36	23391 21.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
172	37279 4.76	23391 15.22	37279 3.95	23391 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
158	37279 5.11	23391 22.17	37279 4.30	23391 27.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

167	37278 4.39	23391 22.93	37278 3.58	23391 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	37278 4.23	23391 22.46	37278 3.42	23391 28.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	37278 1.30	23391 22.54	37278 0.49	23391 28.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	37278 1.30	23391 22.47	37278 0.49	23391 28.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	37277 6.54	23391 22.85	37277 5.73	23391 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	37277 5.51	23391 14.75	37277 4.70	23391 20.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	37277 5.47	23391 09.15	37277 4.66	23391 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	37277 5.12	23391 04.07	37277 4.31	23391 09.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	37278 2.83	23391 03.58	37278 1.93	23391 08.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
168	37279 3.61	23391 02.88	37279 2.79	23391 07.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 336 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368 кв.м ± 3.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{368} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	58:31:0203086:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 58:31:0203086:43

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203085:106

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	3726 28.75	2338 817.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	3726 28.76	2338 817.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	3726 28.90	2338 821.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	3726 30.50	2338 820.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	3726 30.73	2338 826.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6О	–	–	–	3726 21.02	2338 826.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	3726 20.64	2338 817.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	3726 28.75	2338 817.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203085:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 311А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203085:106

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:100

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	–	–	–	3726 33.14	2338 859.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	3726 33.39	2338 866.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н100	–	–	–	3726 29.49	2338 866.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	3726 29.40	2338 865.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	3726 23.37	2338 865.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	3726 23.09	2338 860.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	3726 33.14	2338 859.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 313 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:100

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:101

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	–	–	–	3726 48.90	2338 878.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	–	3726 50.10	2338 890.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	3726 42.73	2338 891.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	–	3726 42.80	2338 891.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	–	3726 37.82	2338 892.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н190	–	–	–	3726 36.54	2338 879.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	3726 40.85	2338 878.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	3726 40.77	2338 878.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	3726 45.38	2338 877.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	3726 45.46	2338 878.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	3726 48.90	2338 878.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 315 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:101

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:103

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	–	–	–	3726 38.95	2338 912.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	3726 39.62	2338 924.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	3726 28.52	2338 925.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	3726 27.85	2338 913.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	3726 38.95	2338 912.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 319 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:103

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:104**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	–	–	–	3726 38.38	2338 929.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	–	3726 38.73	2338 938.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	3726 28.65	2338 938.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	3726 28.54	2338 935.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н320	–	–	–	3726 28.19	2338 935.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	3726 27.94	2338 929.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	–	3726 38.38	2338 929.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 321 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:104

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:106

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	–	–	–	3726 40.59	2338 962.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	–	3726 40.79	2338 970.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н360	–	–	–	3726 35.46	2338 970.2 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	3726 35.42	2338 968.9 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	3726 30.20	2338 969.0 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	3726 29.95	2338 963.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	3726 40.59	2338 962.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 325 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:106

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:177

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	–	–	–	3726 49.06	2338 980.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	3726 49.56	2338 991.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	3726 33.53	2338 992.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	3726 33.03	2338 981.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	3726 49.06	2338 980.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 327 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:177

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:107**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	–	–	–	3726 41.16	2338 997.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	–	–	–	3726 41.95	2339 007.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46О	–	–	–	3726 32.68	2339 007.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47О	–	–	–	3726 31.89	2338 998.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н44О	–	–	–	3726 41.16	2338 997.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 329 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:107

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:170

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	–	–	–	3726 46.36	2339 048.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	3726 46.65	2339 055.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	3726 45.32	2339 056.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н510	–	–	–	3726 44.22	2339 056.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	3726 44.23	2339 056.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	3726 39.73	2339 056.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	3726 39.63	2339 054.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	3726 35.14	2339 054.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	3726 34.88	2339 049.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	3726 46.36	2339 048.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 335 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203086:170</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203086:111</u> Система координат <u>МСК-58, зона 2</u> Зона № <u>2</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н570	–	–	–	3726 45.16	2339 065.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н580	–	–	–	3726 46.00	2339 077.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н590	–	–	–	3726 36.27	2339 078.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н600	–	–	–	3726 35.44	2339 066.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н570	–	–	–	3726 45.16	2339 065.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 337 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:111

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:112

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	3726 47.49	2339 087.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	–	–	–	3726 47.86	2339 098.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	–	–	–	3726 37.57	2339 099.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н64О	–	–	–	3726 37.21	2339 087.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	–	–	–	3726 47.49	2339 087.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 339 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:112

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:113

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	–	–	–	3726 49.30	2339 107.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	–	3726 49.50	2339 116.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	–	3726	2339 116.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				38.66	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н68О	–	–	–	3726 38.46	2339 108.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	–	–	–	3726 49.30	2339 107.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 341 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:113

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:114

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	–	–	–	3726 49.07	2339 132.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	–	3726 49.24	2339 138.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н71О	–	–	–	3726 39.73	2339 138.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	–	–	–	3726 39.50	2339 132.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	–	–	–	3726 49.07	2339 132.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Белинского ул, 343 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:114

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:115

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	–	–	–	3726 49.15	2339 152.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н740	–	–	–	3726 49.38	2339 160.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	3726 40.82	2339 160.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	3726 40.59	2339 152.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	3726 49.15	2339 152.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Белинского ул, 345 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:115

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:149

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	–	–	–	3727	2338 869.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				78.86	4		геодезическ их измерений (определений)	10
н780	–	–	–	3727 78.85	2338 876.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	3727 68.85	2338 877.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	3727 68.14	2338 869.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	3727 78.86	2338 869.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 308 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:149

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:99

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	–	–	–	3727 55.29	2338 915.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	3727 55.37	2338 920.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	3727 45.26	2338 920.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	3727 45.14	2338 915.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	3727 55.29	2338 915.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 312 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:99

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:152

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	3727 66.36	2338 904.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820	–	–	–	3727 66.76	2338 913.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	–	3727 59.52	2338 913.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	3727 59.12	2338 904.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	–	3727 66.36	2338 904.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 312 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:152

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:153**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	–	–	–	3727 81.77	2338 920.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	–	3727 81.93	2338 928.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	3727 71.20	2338 929.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	3727 71.03	2338 920.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н89О	–	–	–	3727 81.77	2338 920.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 314 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:153

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:154

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	–	–	–	3727 82.81	2338 937.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	3727 83.25	2338 945.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	3727 69.74	2338 946.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н960	–	–	–	3727 69.57	2338 943.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	3727 72.38	2338 943.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	3727 72.12	2338 938.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	3727 82.81	2338 937.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Калинина ул, 316 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:154

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:155

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	–	–	–	3727	2338 954.7	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				84.05	1		геодезическ их измерений (определений)	10
н99О	–	–	–	3727 84.48	2338 964.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100О	–	–	–	3727 74.94	2338 964.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	–	–	–	3727 74.51	2338 955.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	–	–	–	3727 84.05	2338 954.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 318 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:155

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:97

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	–	–	–	3727 86.94	2339 005.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	3727 87.57	2339 019.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	3727 76.53	2339 020.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	3727 76.12	2339 011.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	–	3727 74.69	2339 011.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	–	3727 74.46	2339 006.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	3727 86.94	2339 005.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203086:97</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:31:0203086:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:31:0203086	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 324 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203086:97</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203086:96</u>								
Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1080	–	–	–	3727 78.07	2339 025.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1090	–	–	–	3727 78.23	2339 036.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1100	–	–	–	3727 64.86	2339 036.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1110	–	–	–	3727 64.69	2339 026.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н108О	–	–	–	3727 78.07	2339 025.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 326 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:96

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:162

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	–	–	–	3727 88.78	2339 040.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	–	3727 88.94	2339 046.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	3727 86.94	2339 046.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1150	–	–	–	3727 87.01	2339 049.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	–	3727 79.29	2339 049.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	3727 79.07	2339 040.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	3727 88.78	2339 040.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Калинина ул, 328 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:162

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:166

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n118O	–	–	–	3727	2339 098.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				78.28	9		геодезическ их измерений (определений)	10
н119О	–	–	–	3727 78.47	2339 106.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120О	–	–	–	3727 70.57	2339 106.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	–	–	–	3727 70.38	2339 099.2 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118О	–	–	–	3727 78.28	2339 098.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 334 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:166

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:85

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	–	–	–	3727 95.48	2339 142.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	3727 95.94	2339 152.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	3727 85.99	2339 153.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	3727 85.91	2339 151.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	3727 80.91	2339 151.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	3727 80.49	2339 143.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	3727 94.74	2339 142.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н1220	–	–	–	3727 95.48	2339 142.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 338а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:85

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:121

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	–	–	–	3727 94.30	2339 127.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	3727 94.81	2339 136.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	3727 84.04	2339 137.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1320	–	–	–	3727 83.58	2339 128.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	3727 94.30	2339 127.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 338 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:121

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:86

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	3727 57.23	2338 809.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	3727 57.86	2338 819.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	3727	2338 820.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				50.06	9		геодезическ их измерений (определений)	10
н1360	–	–	–	3727 49.64	2338 813.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	3727 51.75	2338 813.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	3727 51.54	2338 810.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	3727 57.23	2338 809.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 77 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:86

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:88

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	–	–	–	3726 55.27	2338 815.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	3726 55.78	2338 824.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	3726 45.98	2338 824.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	3726 45.48	2338 816.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	3726 55.27	2338 815.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 89 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:88

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:89

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	–	–	–	3726 71.81	2338 814.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	–	3726 72.39	2338 821.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	–	3726 63.59	2338 822.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	3726 63.01	2338 815.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	–	3726 71.81	2338 814.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 87 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:89

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:91**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	–	–	–	3727 74.57	2338 809.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	3727 74.95	2338 820.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	3727 66.75	2338 820.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	3727 66.36	2338 809.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1470	–	–	–	3727 74.57	2338 809.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 75 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:91

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:92

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	–	–	–	3727 35.22	2338 826.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	–	3727 35.46	2338 832.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	–	3727 39.89	2338 832.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1540	–	–	–	3727 40.10	2338 838.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	–	3727 28.30	2338 838.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	–	–	–	3727 27.86	2338 826.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	3727 35.22	2338 826.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Пролетарская ул, 79 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:92

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:93

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	3727	2338 812.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				22.72	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н1580	–	–	–	3727 23.27	2338 822.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	3727 18.77	2338 822.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	3727 17.77	2338 812.5 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	3727 22.72	2338 812.0 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 81 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:93

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:94

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	–	–	–	3726 89.02	2338 814.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162О	–	–	–	3726 89.73	2338 824.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163О	–	–	–	3726 85.00	2338 824.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	–	–	–	3726 85.07	2338 825.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	–	–	–	3726 78.31	2338 825.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	–	–	–	3726 77.95	2338 818.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	–	–	–	3726 80.64	2338 818.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н168О	–	–	–	3726 80.45	2338 814.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161О	–	–	–	3726 89.02	2338 814.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 85 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

58:31:0203086:94

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
58:31:0203086:95**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	–	–	–	3727 06.06	2338 813.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700	–	–	–	3727 06.15	2338 823.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1710	–	–	–	3726 96.77	2338 823.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	3726 96.68	2338 813.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	3727 06.06	2338 813.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пролетарская ул, 83 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:95

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:128

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	–	–	–	3726 96.69	2338 858.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	3726 96.63	2338 866.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н1750	–	–	–	3726 88.30	2338 866.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	–	3726 88.37	2338 858.5 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	3726 96.69	2338 858.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 2 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:128

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:129

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	–	–	–	3727 24.02	2338 880.4 3	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н1780	–	–	–	3727 24.34	2338 886.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	3727 13.04	2338 887.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	3727 12.71	2338 880.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	3727 24.02	2338 880.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203086

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	–	–	–	3726 97.45	2338 874.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	3726 97.86	2338 883.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	3726 83.27	2338 884.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	3726 83.07	2338 879.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	3726 88.45	2338 879.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	3726 88.25	2338 875.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	3726 97.45	2338 874.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

58:31:0203086:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:168

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:122

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	–	–	–	3727 24.80	2338 903.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	3727 25.25	2338 912.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	3727 14.56	2338 913.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	–	3727 14.11	2338 904.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1870	–	–	–	3727 24.80	2338 903.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:122

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:87

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	–	–	–	3726 98.53	2338 893.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	3726 98.81	2338 904.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	3726 94.47	2338 904.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1940	–	–	–	3726 94.40	2338 901.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	3726 86.41	2338 901.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	3726 86.30	2338 897.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	3726 88.76	2338 897.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	3726 88.65	2338 893.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	3726 98.53	2338 893.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:87

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:173

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	–	–	–	3727 24.93	2338 926.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	3727 25.43	2338 933.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	–	–	–	3727 21.57	2338 933.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2020	–	–	–	3727 21.46	2338 932.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	–	–	–	3727 15.83	2338 932.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2040	–	–	–	3727 15.43	2338 926.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	3727 24.93	2338 926.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:173

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:131

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	–	–	–	3727 00.95	2338 909.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2060	–	–	–	3727 01.03	2338 912.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	3726	2338 912.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				99.83	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н208О	–	–	–	3727 00.07	2338 924.3 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	–	–	–	3726 89.45	2338 924.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	3726 89.21	2338 913.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	3726 86.96	2338 913.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	–	–	–	3726 86.88	2338 909.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	–	–	–	3727 00.95	2338 909.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:131

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:132

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	–	–	–	3727 25.14	2338 950.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	–	3727 25.63	2338 960.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	3727 16.73	2338 960.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	–	–	–	3727 16.23	2338 950.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	–	–	–	3727 25.14	2338 950.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:132

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:135**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	–	–	–	3727 26.29	2338 973.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2180	–	–	–	3727 26.72	2338 978.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	–	3727 18.03	2338 979.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2200	–	–	–	3727 17.58	2338 973.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2170	–	–	–	3727 26.29	2338 973.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:135

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:136

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	–	–	–	3727 01.52	2338 954.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	–	3727 01.97	2338 962.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	–	3726 93.08	2338 963.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н224О	–	–	–	3726 92.63	2338 954.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	–	–	–	3727 01.52	2338 954.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:136

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:137

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	–	–	–	3727 02.60	2338 977.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	–	–	–	3727 02.89	2338 985.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	3726	2338 986.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				94.06	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н228О	–	–	–	3726 93.77	2338 977.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	–	–	–	3727 02.60	2338 977.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 12А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:137

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:138

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	–	–	–	3727 29.21	2338 995.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2300	–	–	–	3727 29.70	2339 004.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н231О	–	–	–	3727 19.38	2339 004.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232О	–	–	–	3727 18.88	2338 995.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	–	–	–	3727 29.21	2338 995.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:138

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:139

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	–	–	–	3727 04.32	2339 008.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2340	–	–	–	3727 04.67	2339 015.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	3726 94.69	2339 015.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	3726 94.35	2339 009.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	3727 04.32	2339 008.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Котовского ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:139

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:140

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	–	–	–	3727	2338 994.7	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				03.60	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н238О	–	–	–	3727 04.34	2339 005.1 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	–	–	–	3726 93.65	2339 005.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	–	–	–	3726 93.03	2338 997.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	–	–	–	3726 95.60	2338 996.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242О	–	–	–	3726 95.49	2338 995.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237О	–	–	–	3727 03.60	2338 994.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 14А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:140

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:141

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	–	–	–	3727 28.85	2339 017.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	–	3727 29.07	2339 023.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	–	3727 29.07	2339 023.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	3727 29.30	2339 028.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	–	–	–	3727 24.54	2339 028.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2470	–	–	–	3727 24.43	2339 026.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	3727 21.02	2339 026.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	3727 20.67	2339 017.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	3727 28.85	2339 017.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Котовского ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:141

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:142

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	–	–	–	3727	2339 029.6	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				05.84	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н2510	–	–	–	3727 06.45	2339 039.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	3726 96.44	2339 040.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	3726 95.83	2339 030.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	3727 05.84	2339 029.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203086

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:142

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:90

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	–	–	–	3727 33.14	2339 055.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	3727 33.43	2339 064.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	3727 33.76	2339 074.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	3727 30.36	2339 074.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	–	3727 30.44	2339 076.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	–	3727 23.56	2339 076.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	3727 23.16	2339 065.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н261О	–	–	–	3727 22.86	2339 056.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254О	–	–	–	3727 33.14	2339 055.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 17-19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

58:31:0203086:90

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
58:31:0203086:143**

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	–	–	–	3727 06.85	2339 042.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2630	–	–	–	3727 07.18	2339 051.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2640	–	–	–	3726 97.97	2339 052.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	3726 97.95	2339 051.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	3726 95.82	2339 051.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	3726 95.51	2339 043.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	3727 06.85	2339 042.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	58:31:0203086:53

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:143

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:144

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	–	–	–	3727 07.74	2339 064.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2690	–	–	–	3727 08.19	2339 073.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2700	–	–	–	3726 94.91	2339 074.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2710	–	–	–	3726 94.46	2339 064.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2680	–	–	–	3727 07.74	2339 064.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:144

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:172**Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	–	–	–	3727 08.32	2339 077.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2730	–	–	–	3727 08.57	2339 085.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	–	–	–	3727 00.37	2339 085.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2750	–	–	–	3727 00.12	2339 077.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2720	–	–	–	3727 08.32	2339 077.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:172

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:147

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	–	–	–	3727 10.13	2339 098.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	–	–	–	3727 10.95	2339 108.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	–	–	–	3727 00.13	2339 109.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2790	–	–	–	3726 99.67	2339 104.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	–	3726 97.07	2339 104.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	3726 96.72	2339 099.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	3727 10.13	2339 098.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Котовского ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:147

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:130

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	–	–	–	3727	2339 116.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				11.72	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н2830	–	–	–	3727 12.61	2339 125.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	3727 01.92	2339 126.1 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	3727 01.37	2339 120.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	3726 99.78	2339 121.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	3726 99.46	2339 118.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	3727 11.72	2339 116.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:130

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:133

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	–	–	–	3727 15.11	2339 136.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2890	–	–	–	3727 15.37	2339 140.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	–	–	–	3727 15.37	2339 140.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2910	–	–	–	3727 05.84	2339 140.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	3727 05.57	2339 136.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2880	–	–	–	3727 15.11	2339 136.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Котовского ул, 26А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:133

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:124

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	–	–	–	3727 76.39	2339 142.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2940	–	–	–	3727 77.21	2339 151.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2950	–	–	–	3727 68.17	2339 152.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2960	–	–	–	3727 67.44	2339 143.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	3727 76.39	2339 142.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 78 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:124

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:125

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	–	–	–	3727 60.17	2339 145.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2980	–	–	–	3727 60.53	2339 152.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2990	–	–	–	3727	2339 153.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				52.44	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н3000	–	–	–	3727 52.11	2339 145.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	–	3727 60.17	2339 145.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 80 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:125

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:117

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	–	–	–	3727 15.10	2339 140.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	–	3727 16.21	2339 155.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н303О	–	–	–	3727 06.33	2339 156.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304О	–	–	–	3727 05.22	2339 141.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301О	–	–	–	3727 15.10	2339 140.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 84 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:117

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:118

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	–	–	–	3726 85.36	2339 147.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3060	–	–	–	3726 86.07	2339 157.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	–	–	–	3726 76.70	2339 158.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080	–	–	–	3726 75.99	2339 148.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	–	–	–	3726 85.36	2339 147.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г,

		Пензенская ул, 86 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:118

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:171

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	–	–	–	3726	2339 149.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				65.63	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н3100	–	–	–	3726 65.92	2339 154.3 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	3726 63.78	2339 154.4 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	–	3726 64.05	2339 159.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	3726 57.48	2339 159.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	–	–	–	3726 56.91	2339 149.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	–	–	–	3726 65.63	2339 149.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Пензенская ул, 86А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:171

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:98

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	–	–	–	3727 44.26	2338 905.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	–	–	–	3727 44.62	2338 915.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	–	3727 39.72	2338 915.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	3727 39.23	2338 906.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	3727 44.26	2338 905.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203086
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Калинина ул, 312 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203086:98

1.	–
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–

Условные обозначения:



















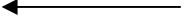
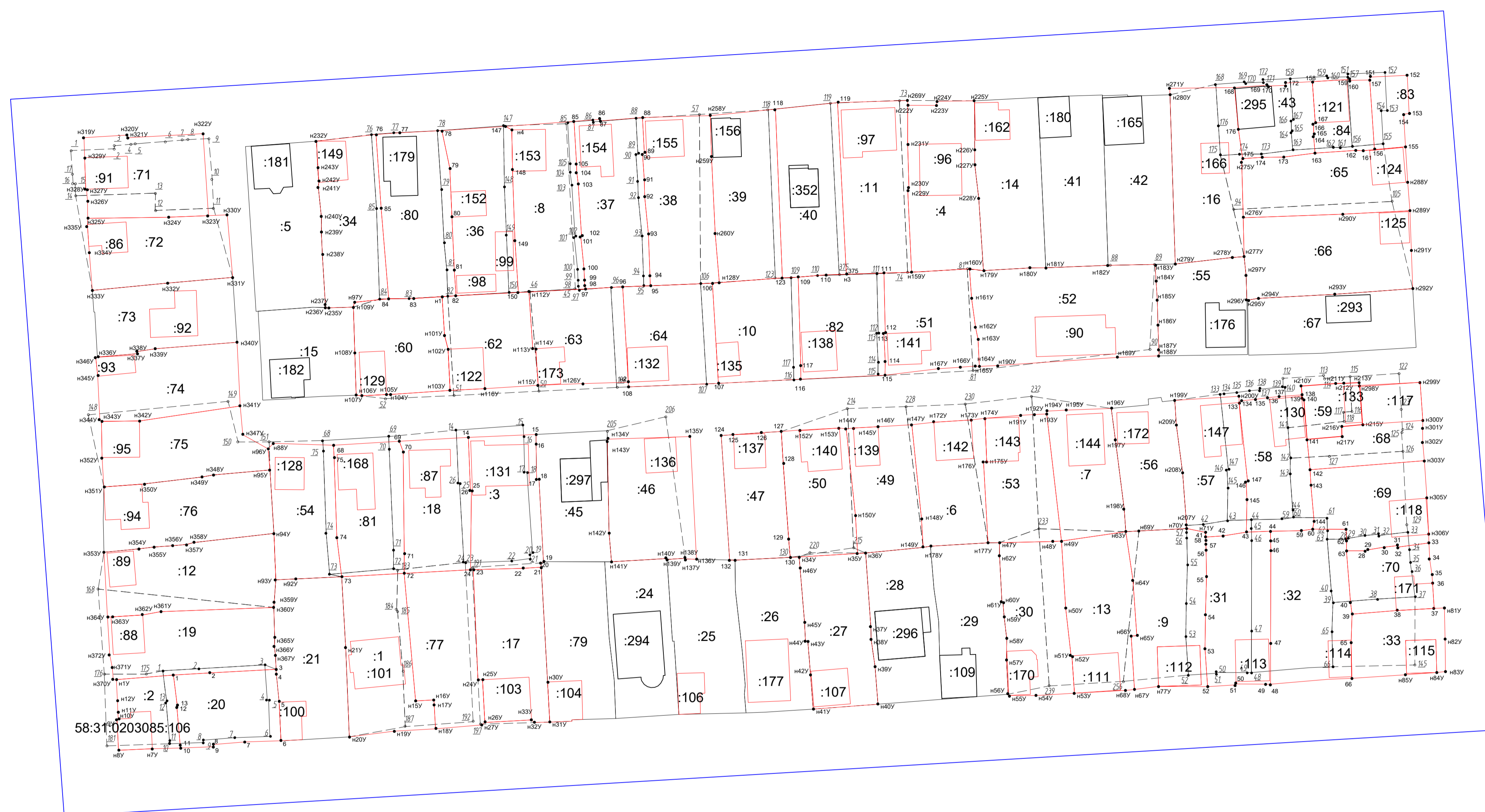
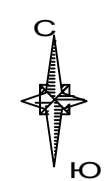
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;
- существующая граница земельного участка, здания, сооружения;
- - - часть границы земельного участка, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения на местности
- граница кадастрового квартала;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение земельного участка, здания, сооружения;
- n10y обозначение характерной точки границы земельного участка;
- 1 ° обозначение характерной точки границы земельного участка; сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения на местности;
- 1 • обозначение характерной точки границы земельного участка; сведения о которой не соответствуют требованиям содержащимся в ЕГРН для определения ее местоположения на местности;
- граница выноски

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533467470-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2663916001, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

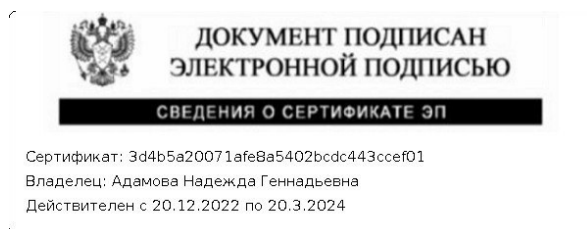
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343 (кадастровый номер 58:31:0203086:32).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533621843-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2664211081, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

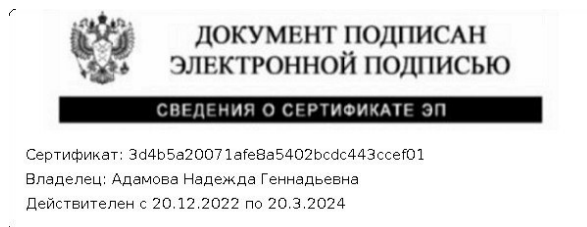
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, д. 26 (кадастровый номер 58:31:0203086:36).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533536476-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2664159453, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

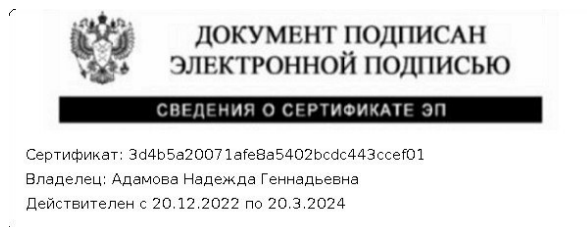
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, д. 322 (кадастровый номер 58:31:0203086:40).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 17.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12535115648-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2664289912, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

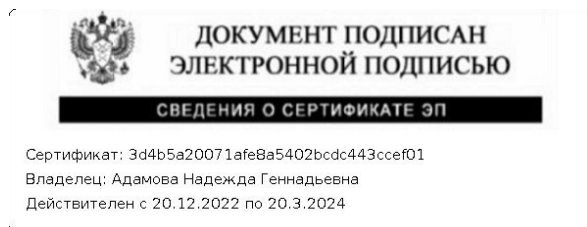
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, д. 336 (кадастровый номер 58:31:0203086:43).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

17.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533500346-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2664173631, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

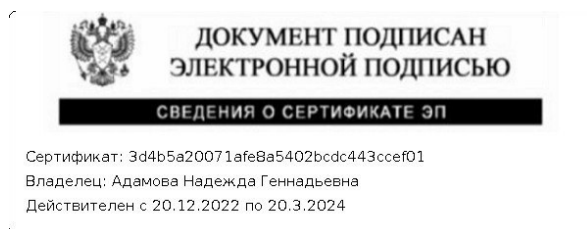
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, д. 12А (кадастровый номер 58:31:0203086:47).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533548328-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2664197797, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

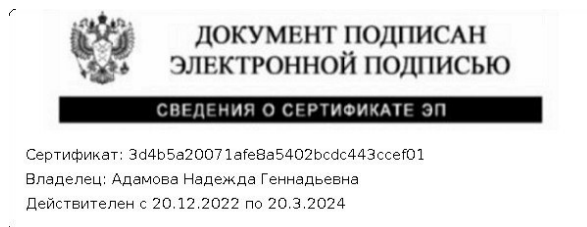
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, д. 26 (кадастровый номер 58:31:0203086:58).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пензенской области

Кому: ГБУ Пензенской области
"Государственная кадастровая оценка"
ИНН 5836681009
ОГРН 1175835002628
Представитель: Кивишев Олег Павлович
Контактные данные представителя:
тел. +7(937)4379571
эл. почта kivishev1988@mail.ru

**Уведомление
об отказе в предоставлении документов или информации о документах
государственного фонда данных**

от 14.04.2023 № ГФДЗ-20230413-12533717997-4

На основании заявления от 13.04.2023 № 2663903352, в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» утвержденным приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, принято решение об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующим основаниям:

- Отсутствие сведений о запрашиваемых документах государственного фонда данных.
- Отсутствие запрашиваемых документов государственного фонда данных.

Разъяснения причин отказа в предоставлении услуги:

- По указанному местоположению объекта отсутствуют документы в государственном фонде данных.
- По указанному виду землеустроительной документации отсутствуют документы в государственном фонде данных.

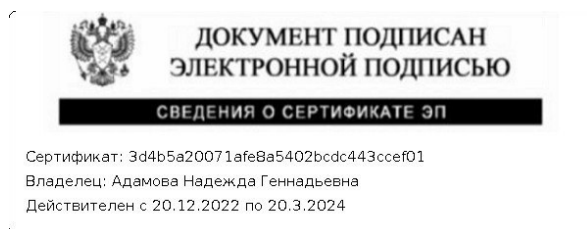
Дополнительно информируем: В соответствии с пунктами 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 14.11.2006 № 376, филиал ППК «Роскадастр» по Пензенской области уведомляет, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, отсутствуют запрашиваемые документы на земельный участок, расположенный по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Пензенская, д. 86А (кадастровый номер 58:31:0203086:70).

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

14.04.2023

"" Адамова Надежда
Геннадьевна



АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 311Б

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 311Б.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-13 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 311Б. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 311Б.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, дом 311Б									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	1	372641,28	2338829,42	1	372640,17	2338832,19	1,11	2,77	2,98
2	2	372641,82	2338838,78	2	372640,71	2338841,55	1,11	2,77	2,98
3	3	372642,81	2338855,92	3	372641,66	2338858,85	1,15	2,93	3,15
4	4	372633,7	2338856,58	4	372640,89	2338858,89	7,19	2,31	7,55
5	5	372633,72	2338856,92	5	372633,14	2338859,63	0,58	2,71	2,77
6	6	372624,23	2338857,25	6	372623,09	2338860,12	1,14	2,87	3,09
7	7	372623,9	2338847,99	7	372622,79	2338850,76	1,11	2,77	2,98
8	8	372623,25	2338839,86	8	372622,14	2338842,63	1,11	2,77	2,98
9	9	372622,65	2338839,89	9	372621,54	2338842,66	1,11	2,77	2,98
10	10	372622,32	2338831,25	10	372621,21	2338834,02	1,11	2,77	2,98
11	11	372622,6	2338831,22	11	372621,49	2338833,99	1,11	2,77	2,98
12	12	372633,08	2338830,31	12	372631,97	2338833,08	1,11	2,77	2,98
13	13	372633,29	2338830,43	13	372632,18	2338833,2	1,11	2,77	2,98
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									1,39
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из

условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:20 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:19.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 8 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, дом 8.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-13 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, дом 8. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, дом 8

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, дом 8									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	14	372703,8	2338905,65	14	372701,91	2338908,77	1,89	3,12	3,65
2	15	372705,02	2338922,95	15	372702,67	2338926,37	2,35	3,42	4,15
3	16	372702,03	2338923,16	16	372700,15	2338926,38	1,88	3,22	3,73
4	17	372692,88	2338923,41	17	372691	2338926,53	1,88	3,12	3,64
5	18	372692,92	2338924,01	18	372691,03	2338927,13	1,89	3,12	3,65
6	19	372671,9	2338925,45	19	372669,63	2338928,3	2,27	2,85	3,64
7	20	372671,53	2338924,82	20	372669,29	2338927,66	2,24	2,84	3,62
8	21	372670,43	2338924,9	21	372668,18	2338927,7	2,25	2,8	3,59
9	22	372669,76	2338919,89	22	372667,87	2338923,01	1,89	3,12	3,65
10	23	372669,36	2338907,99	23	372667,56	2338910,07	1,8	2,08	2,75
11	24	372669,42	2338907,64	24	372667,52	2338909,35	1,9	1,71	2,56
12	25	372689,99	2338906,46	25	372688,1	2338909,58	1,89	3,12	3,65
13	26	372690	2338906,22	26	372688,11	2338909,34	1,89	3,12	3,65
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									1,45
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из

условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:3 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:18.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Пензенская ул, д. 86А

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Пензенская, д. 86А .

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-14 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Пензенская ул, д. 86А. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Пензенская ул, д. 86А

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Пензенская ул, д. 86А.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	27	372675,44	2339131,82	27	372672,44	2339136,79	3	4,97	5,81
2	28	372675,46	2339136,64	28	372672,46	2339141,61	3	4,97	5,81
3	29	372675,68	2339137,25	29	372672,68	2339142,22	3	4,97	5,81
4	30	372676,41	2339141,62	30	372673,41	2339146,59	3	4,97	5,81
5	31	372676,78	2339145,1	31	372673,78	2339150,07	3	4,97	5,81
6	32	372676,41	2339145,14	32	372673,41	2339150,11	3	4,97	5,81
7	33	372677,31	2339152,74	33	372674,49	2339158,21	2,82	5,47	6,15
8	34	372672,93	2339153,14	34	372670,17	2339158,44	2,76	5,3	5,98
9	35	372669,46	2339153,35	35	372666,2	2339159,02	3,26	5,67	6,54
10	36	372667,06	2339153,7	36	372664,05	2339159,15	3,01	5,45	6,23
11	37	372660,48	2339154,61	37	372657,48	2339159,58	3	4,97	5,81
12	38	372659,92	2339144,93	38	372656,92	2339149,9	3	4,97	5,81
13	39	372659	2339133,29	39	372656	2339138,26	3	4,97	5,81
14	40	372662,03	2339132,88	40	372659,03	2339137,85	3	4,97	5,81
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									2.07
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ

земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:70 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:32.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 341.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 341.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-18 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 341. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 341.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 341.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		фабс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	41	372679,02	2339095,29	41	372676,02	2339100,26	3	4,97	5,81
2	42	372679,32	2339099,78	42	372676,32	2339104,75	3	4,97	5,81
3	43	372680,3	2339105,85	43	372677,3	2339110,82	3	4,97	5,81
4	44	372680,52	2339112,1	44	372677,52	2339117,07	3	4,97	5,81
5	45	372678,05	2339112,15	45	372675,05	2339117,12	3	4,97	5,81
6	46	372675,56	2339112,19	46	372672,56	2339117,16	3	4,97	5,81
7	47	372651,51	2339112,15	47	372648,51	2339117,12	3	4,97	5,81
8	48	372640,81	2339112,13	48	372637,81	2339117,1	3	4,97	5,81
9	49	372640,8	2339111,64	49	372637,8	2339116,61	3	4,97	5,81
10	50	372640,85	2339103,02	50	372637,85	2339107,99	3	4,97	5,81
11	51	372640,62	2339103,05	51	372637,62	2339108,02	3	4,97	5,81
12	52	372640,16	2339095,77	52	372637,16	2339100,74	3	4,97	5,81
13	53	372650,08	2339095,09	53	372647,08	2339100,06	3	4,97	5,81
14	54	372658,87	2339095,22	54	372655,87	2339100,19	3	4,97	5,81
15	55	372668,75	2339095,5	55	372665,75	2339100,47	3	4,97	5,81
16	56	372675,68	2339095,36	56	372672,68	2339100,33	3	4,97	5,81
17	57	372677,23	2339095,32	57	372674,23	2339100,29	3	4,97	5,81
18	58	372678,22	2339095,3	58	372675,22	2339100,27	3	4,97	5,81
Среднеарифметическая погрешность фабс,ср=									5,81
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:31 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:9.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-15 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Белинского, д. 343.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	44	372680,52	2339112,1	44	372677,52	2339117,07	3	4,97	5,81
2	59	372680,66	2339120,08	59	372677,66	2339125,05	3	4,97	5,81
3	60	372681,09	2339123,02	60	372678,09	2339127,99	3	4,97	5,81
4	61	372681,02	2339131,76	61	372678,02	2339136,73	3	4,97	5,81
5	62	372677,67	2339131,86	62	372674,67	2339136,83	3	4,97	5,81
6	27	372675,44	2339131,82	27	372672,44	2339136,79	3	4,97	5,81
7	40	372662,03	2339132,88	40	372659,03	2339137,85	3	4,97	5,81
8	39	372659	2339133,29	39	372656	2339138,26	3	4,97	5,81
9	65	372651,52	2339133,04	65	372648,52	2339138,01	3	4,97	5,81
10	66	372642,32	2339133,26	66	372639,32	2339138,23	3	4,97	5,81
11	67	372642,08	2339127,18	67	372639,08	2339132,15	3	4,97	5,81
12	48	372640,81	2339112,13	48	372637,81	2339117,1	3	4,97	5,81
13	47	372651,51	2339112,15	47	372648,51	2339117,12	3	4,97	5,81
14	46	372675,56	2339112,19	46	372672,56	2339117,16	3	4,97	5,81
15	45	372678,05	2339112,15	45	372675,05	2339117,12	3	4,97	5,81
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									5,81
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:32 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:58.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 4 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 4 д

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-8 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 4 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 4 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 4 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	68	372701,08	2338870,99	68	372699,9	2338873,76	1,22	2,77	3,03
2	69	372702,12	2338888,08	69	372700,9	2338890,85	1,22	2,77	3,03
3	70	372699,13	2338888,21	70	372698,2	2338891,87	0,97	3,66	3,79
4	71	372672,58	2338889,36	71	372671,4	2338892,13	1,22	2,77	3,03
5	72	372667,8	2338889,35	72	372666,6	2338892,12	1,22	2,77	3,03
6	73	372666,32	2338872,76	73	372665,7	2338875,88	0,63	3,12	3,18
7	74	372677	2338871,86	74	372675,8	2338874,63	1,22	2,77	3,03
8	75	372698,08	2338871,13	75	372696,9	2338873,90	1,22	2,77	3,03
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									1,41
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:81 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:54.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 310 д

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 310 д.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-11 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 310 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 310 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 310 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	76	372780,57	2338883,61	76	372780,6	2338884,81	0,02	1,20	1,20
2	77	372781	2338889,4	77	372781	2338890,6	0,02	1,20	1,20
3	78	372781,56	2338900,72	78	372781,6	2338901,92	0,02	1,20	1,20
4	79	372766,21	2338901,76	79	372771,8	2338903,96	5,58	2,20	6,00
5	80	372752,49	2338902,49	80	372759,1	2338904,52	6,63	2,03	6,93
6	81	372745,37	2338903,17	81	372745,4	2338905,13	0,06	1,96	1,96
7	82	372738,58	2338903,42	82	372738,7	2338905,59	0,1	2,17	2,17
8	n1			n1	372738,5	2338901,98			0,00
9	83	372737,97	2338893,35	83	372738	2338894,55	0,02	1,2	1,20
10	84	372737,84	2338885,72	84	372737,9	2338888,11	0,1	2,39	2,39
11	85	372761,3	2338884,94	85	372761,3	2338886,14	0,02	1,2	1,20
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									2,31
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:80 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:36.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 316д

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 316 д.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-21 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 316 д.. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 316 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 316 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabc, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	85	372783,77	2338934,54	85	372784	2338936,23	0,22	1,69	1,70
2	86	372784,28	2338941,26	86	372784,5	2338942,95	0,22	1,69	1,70
3	87	372783,88	2338941,3	87	372784,1	2338942,99	0,22	1,69	1,70
4	88	372784,77	2338952,31	88	372785	2338954	0,22	1,69	1,70
5	89	372775,56	2338952,8	89	372775,8	2338954,49	0,22	1,69	1,70
6	90	372775,41	2338952,3	90	372775,6	2338953,99	0,22	1,69	1,70
7	91	372768,49	2338952,78	91	372768,7	2338954,47	0,22	1,69	1,70
8	92	372764,17	2338952,9	92	372764,4	2338954,59	0,22	1,69	1,70
9	93	372754,43	2338953,86	93	372754,7	2338955,55	0,22	1,69	1,70
10	94	372743,67	2338954,26	94	372743,9	2338955,95	0,22	1,69	1,70
11	95	372741,22	2338954,34	95	372741,3	2338956,03	0,04	1,69	1,69
12	96	372740,88	2338945,78	96	372741	2338948,85	0,13	3,07	3,07
13	97	372740,23	2338937,52	97	372740,5	2338939,21	0,22	1,69	1,70
14	98	372741,1	2338937,31	98	372741,3	2338939	0,22	1,69	1,70
15	99	372742,58	2338937,25	99	372742,8	2338938,94	0,22	1,69	1,70
16	100	372745,55	2338937,14	100	372745,8	2338938,83	0,22	1,69	1,70
17	101	372753,97	2338936,28	101	372754,2	2338937,97	0,22	1,69	1,70
18	102	372754,02	2338936,49	102	372754,2	2338938,18	0,22	1,69	1,70
19	103	372767,4	2338935,64	103	372767,6	2338937,33	0,22	1,69	1,70
20	104	372770,74	2338935,23	104	372771	2338936,92	0,22	1,69	1,70

21	105	372772,94	2338935,18	105	372773,2	2338936,87	0,22	1,69	1,70
Среднеарифметическая погрешность фабс,ср=									1,61
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:37 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:8.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коншин

О.П. Кивишев

Коншин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 9 д

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 9 д.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-6 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 9 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 9 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 9 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	96	372783,77	2338934,54	96	372741	2338948,85	0,13	3,07	3,07
2	95	372784,28	2338941,26	95	372741,3	2338956,03	0,04	1,69	1,69
3	106	372783,88	2338941,3	106	372741,9	2338972,17	0,13	3,07	3,07
4	107	372784,77	2338952,31	107	372715,9	2338973,71	0,13	3,07	3,07
5	108	372740,88	2338945,78	108	372715	2338950,38	0,13	3,07	3,07
6	н2			н2	372716,2	2338950,3			
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									2,84
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:64 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:63.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 13 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 13 д.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-10 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 13 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 13 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 13 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	109	372743,36	2338992,57	109	372743,5	2338994,42	0,17	1,85	1,86
2	110	372743,94	2338999,47	110	372744,1	2339001,32	0,17	1,85	1,86
3	н3			н3	372744,3	2339006,93	0	0,00	0,00
4	111	372744,43	2339014,85	111	372744,6	2339016,7	0,17	1,85	1,86
5	112	372729	2339015,2	112	372729,2	2339017,05	0,17	1,85	1,86
6	113	372728,95	2339014,83	113	372729,1	2339016,68	0,17	1,85	1,86
7	114	372721,38	2339015,18	114	372721,6	2339017,03	0,17	1,85	1,86
8	115	372717,9	2339015,12	115	372718,1	2339016,97	0,17	1,85	1,86
9	116	372716,86	2338993,29	116	372717	2338995,14	0,17	1,85	1,86
10	117	372720,32	2338993,26	117	372720,5	2338995,11	0,17	1,85	1,86
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									3,10
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:82 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в

соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:10.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 322 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 322 д.

Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-6 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 322д . Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 322д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 322 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		фабс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	118	372787.00	2338986.67	118	372787.17	2338988.52	0,17	1,85	1,86
2	119	372788.70	2339002.80	119	372788.87	2339004.65	0,17	1,85	1,86
3	375	372744.11	2339005.08	375	372744.28	2339006.93	0	0,00	0,00
4	110	372743.94	2338999.47	110	372744.11	2339001.32	0,17	1,85	1,86
5	109	372743.36	2338992.57	109	372743.53	2338994.42	0,17	1,85	1,86
6	123	372743.18	2338988.49	123	372743.35	2338990.34	0,17	1,85	1,86
Среднеарифметическая погрешность фабс,ср=									1,86
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:40 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:39.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 12А д

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 12А д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-9 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 12А д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 12А д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 12А д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	124	372702,38	2338974,44	124	372702,38	2338974,44	0	0	0,00
2	125	372702,61	2338977,68	125	372702,61	2338977,68	0	0	0,00
3	126	372703,19	2338985,67	126	372703,19	2338985,67	0	0	0,00
4	127	372703,43	2338990,04	127	372703,43	2338990,04	0	0	0,00
5	128	372694,75	2338990,56	128	372694,75	2338990,56	0	0	0,00
6	129	372675,02	2338991,99	129	372675,02	2338991,99	0	0	0,00
7	130	372670,73	2338992,35	130	372670,74	2338992,35	0,01	0	0,01
8	131	372670,01	2338978,02	131	372670,01	2338978,02	0	0	0,00
9	132	372670,04	2338976,64	132	372670,04	2338976,64	0	0	0,00
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									0,01
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:47 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:25.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Котовского, 26 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 26 д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-19 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 26 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 26 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Котовского, 26 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	133	372713,14	2339104,04	133	372710,95	2339108,95	2,19	4,91	5,38
2	134	372713,18	2339104,51	134	372711,38	2339109,4	1,8	4,89	5,21
3	135	372713,56	2339108,14	135	372711,76	2339113,03	1,8	4,89	5,21
4	136	372714	2339111,67	136	372712,2	2339116,33	1,8	4,66	5,00
5	137	372714,24	2339114,32	137	372712,5	2339119,27	1,74	4,95	5,25
6	138	372714,43	2339114,31	138	372712,94	2339125,26	1,49	10,95	11,05
7	139	372714,98	2339120,36	139	372711,98	2339125,33	3	4,97	5,81
8	140	372715,01	2339120,76	140	372712,01	2339125,73	3	4,97	5,81
9	141	372704,39	2339121,60	141	372701,39	2339126,57	3	4,97	5,81
10	142	372696,5	2339122,22	142	372693,51	2339127,38	2,99	5,16	5,96
11	143	372692,05	2339122,20	143	372689,03	2339127,61	3,02	5,41	6,20
12	144	372683,05	2339122,84	144	372680,07	2339128,39	2,98	5,55	6,30
13	60	372681,09	2339123,02	60	372678,09	2339127,99	3	4,97	5,81
14	59	372680,66	2339120,08	59	372677,66	2339125,05	3	4,97	5,81
15	44	372680,52	2339112,10	44	372677,52	2339117,07	3	4,97	5,81
16	43	372680,3	2339105,85	43	372677,3	2339110,82	3	4,97	5,81
17	145	372688,79	2339106	145	372685,79	2339110,97	3	4,97	5,81
18	146	372693,5	2339105,79	146	372690,5	2339110,76	3	4,97	5,81
19	147	372693,56	2339106,14	147	372690,56	2339111,11	3	4,97	5,81
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									0,01

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:58 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:57.

Кадастровый инженер**Кадастровый инженер****А.А. Коньшин****О.П. Кивишев**

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 312 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 312 д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-10 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 312 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 312 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 312 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fабс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	78	372781.56	2338900.72	78	372781.58	2338901.92	0,02	1,20	1,20
2	147	372782.85	2338917.90	147	372782.68	2338918.45	0,17	0,55	0,58
3	н4			н4	372781.77	2338920.06	0	0,00	0,00
4	148	372766.78	2338918.16	148	372771.03	2338920.25	4,25	2,09	4,74
5	149	372754.73	2338918.66	149	372752.92	2338920.89	1,81	2,23	2,87
6	150	372739.52	2338919.32	150	372739.53	2338921.77	0,01	2,45	2,45
7	82	372738.58	2338903.42	82	372738.68	2338905.59	0,1	2,17	2,17
8	81	372745.37	2338903.17	81	372745.42	2338905.13	0,05	1,96	1,96
9	80	372752.49	2338902.49	80	372759.12	2338904.52	6,63	2,03	6,93
10	79	372766.21	2338901.76	79	372771.79	2338903.96	5,58	2,2	6,00
Среднеарифметическая погрешность fабс,ср=									3,01
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:36 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в

соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:80.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коншин

О.П. Кивишев

Коншин

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 А д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 А д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-7 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 А д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338А д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 А д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	151	372796,29	2339137,12	151	372795,48	2339142,9	0,81	5,78	5,84
2	152	372796,75	2339146,8	152	372795,94	2339152,58	0,81	5,78	5,84
3	153	372786,8	2339147,31	153	372785,99	2339153,09	0,81	5,78	5,84
4	154	372786,72	2339145,87	154	372785,91	2339151,65	0,81	5,78	5,84
5	155	372778,19	2339146,35	155	372777,38	2339152,13	0,81	5,78	5,84
6	156	372777,46	2339138,3	156	372776,65	2339144,08	0,81	5,78	5,84
7	157	372795,55	2339137,08	157	372794,74	2339142,86	0,81	5,78	5,84
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									5,84
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:83 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:84.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

АКТ

**полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 д.**

Пенза**12.07.2023 г.**

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-12 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 338 д.										
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)	
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля		ΔX	ΔY		
		X1	Y1		X2	Y2				
1	158	372795,11	2339122,17	158	372794,3	2339127,95	0,81	5,78	5,84	
2	159	372795,68	2339131,82	159	372794,87	2339137,6	0,81	5,78	5,84	
3	160	372795,45	2339131,83	160	372794,64	2339137,61	0,81	5,78	5,84	
4	157	372795,55	2339137,08	157	372794,74	2339142,86	0,81	5,78	5,84	
5	156	372777,46	2339138,3	156	372776,65	2339144,08	0,81	5,78	5,84	
6	161	372777,17	2339135,39	161	372776,36	2339141,17	0,81	5,78	5,84	
7	162	372777,25	2339133,44	162	372776,44	2339139,22	0,81	5,78	5,84	
8	163	372776,54	2339122,85	163	372775,73	2339128,63	0,81	5,78	5,84	
9	164	372781,3	2339122,47	164	372780,49	2339128,25	0,81	5,78	5,84	
10	165	372781,3	2339122,54	165	372780,49	2339128,32	0,81	5,78	5,84	
11	166	372784,23	2339122,46	166	372783,42	2339128,24	0,81	5,78	5,84	
12	167	372784,39	2339122,93	167	372783,58	2339128,71	0,81	5,78	5,84	
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									5,84	
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20	

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84 допущена реестровая ошибка. Она была

допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:84 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:43.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коншин

О.П. Кивишев

Кивишев

АКТ
полевого контроля угловых и поворотных точек границ
земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, расположенного по адресу:
Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Калинина, 336 д.

Пенза

12.07.2023 г.

Мной, кадастровым инженером, Коньшиным Александром Александровичем, проведён полевой контроль материалов межевания земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 336 д. Сведения о местоположении границ земельного участка, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, использованы из кадастрового плана территории от 10.01.2023 №КУВИ-001/2023-3465072. В ходе полевого контроля выполнены контрольные измерения координат угловых поворотных точек 1-15 исследуемого земельного участка.

В результате проведения контроля было выявлено не соответствие сведений ЕГРН и фактического местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 336 д. Результаты контрольных измерений углов поворота границ исследуемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, приведены в таблице 1.

Результаты контрольных измерений углов поворота границ земельного участка,
 расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 336 д.

Таблица 1.

Полевой контроль земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43, расположенного по адресу: обл. Пензенская, г. Кузнецк, ул. Калинина, 336 д.									
№ п/п	Контролируемые точки	Координаты (X, Y)		Контрольные точки	Координаты (X, Y)		Расхождения координат (x2-x1)=Dx		fabс, (м)
		данные ЕГРН			данные, полученные в результате контроля				
		X1	Y1		X2	Y2	ΔX	ΔY	
1	168	372793.61	2339102.88	168	372792.79	2339107.74	0,82	4,86	4,93
2	169	372794.19	2339110.45	169	372793.38	2339116.23	0,81	5,78	5,84
3	170	372793.97	2339110.48	170	372793.16	2339116.26	0,81	5,78	5,84
4	171	372794.17	2339115.24	171	372793.36	2339121.02	0,81	5,78	5,84
5	172	372794.76	2339115.22	172	372793.95	2339121.00	0,81	5,78	5,84
6	158	372795.11	2339122.17	158	372794.30	2339127.95	0,81	5,78	5,84
7	167	372784.39	2339122.93	167	372783.58	2339128.71	0,81	5,78	5,84
8	166	372784.23	2339122.46	166	372783.42	2339128.24	0,81	5,78	5,84
9	165	372781.30	2339122.54	165	372780.49	2339128.32	0,81	5,78	5,84
10	164	372781.30	2339122.47	164	372780.49	2339128.25	0,81	5,78	5,84
11	163	372776.54	2339122.85	163	372775.73	2339128.63	0,81	5,78	5,84
12	173	372775.51	2339114.75	173	372774.70	2339120.53	0,81	5,78	5,84
13	174	372775.47	2339109.15	174	372774.66	2339114.93	0,81	5,78	5,84
14	175	372775.12	2339104.07	175	372774.31	2339109.85	0,81	5,78	5,84
15	176	372782.83	2339103.58	176	372781.93	2339108.75	0,9	5,17	5,25
Среднеарифметическая погрешность fabс,ср=									5,74
Допустимая погрешность Fдоп(м)=									0,20

Заключение:

По результатам полевого контроля можно сделать вывод, что в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43 допущена реестровая ошибка. Она была допущена в результате пересчета координат поворотных точек границы земельного участка из условной системы координат в МСК-58.

В результате исправления реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:43 сведения ЕГРН в отношении объекта будут приведены в соответствие с фактическим местоположением, а также будет устранено пересечение с земельным участком с КН 58:31:0203086:16.

Кадастровый инженер

Кадастровый инженер



А.А. Коньшин

О.П. Кивишев

Коньшин

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА
о пунктах государственной геодезической сети**

от «05» сентября 2022 г.

№ 1822/1367

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «23» августа 2022 г. № 170-23584/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «05» сентября 2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-58 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-58, зона 1,2

№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	N3826347	Мокшан-Саловский, пир., 6.0 м Центр 146	3	331348,97	1360450,46	Наружный знак уничтожен, центр уничтожен
2	N3829212	Евлашево, Центр 1	2	376804,86	2351650,89	-
3	N3821341	Плесс, пир., 5.8 м Центр 1	3	412800,97	1390026,92	-
4	N3827438	Валяевка, пир., 6.0 м Центр 146 (0806)	4	382141,63	2219001,26	-
5	N3829314	Лысуха, Центр 57	3	375145,57	2336231,36	Наружный знак уничтожен, центр поврежден, ГО 2019
6	N3829317	Сухановка, Центр 57	3	370176,00	2339942,80	-

Начальник регионального отдела
по Самарской области

В.А.Сиражетдинов

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети

от 15.06.2022 г.

№ 111/7869

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 19.05.2022 г. № 170-12663/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 15.06.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-58 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-58						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	N3829307	Прогресс, пир., 7,8 м, Центр 1	3	368 892,67	2 321 808,26	—
2	N3829316	Песчаный, пир., 5,4 м, Центр 57	3	373 073,62	2 340 453,11	наружный знак-уничтожен; центр-уничтожен
3	N3829304	Бестянка, пир., 5,1 м, Центр 1 оп	3	378 858,99	2 313 048,89	наружный знак-уничтожен
4	N3829303	Морозовка, пир., 5,9 м, Центр 1	3	379 166,08	2 309 542,10	—



Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:

Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878
выдана Федеральной службой геодезии и
картографии России
Средневолжской территориальной зоной г
Самары от 04.06.2002 г.

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

на земельный участок, расположенный
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Белинского, д. 311Б

«6» 12 2004г.

Исполнитель:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

«6» 12 2004г.

М. П.



Утверждаю:
Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в
г.Кузнецке

 Н.И. Мучкаев

«6» 12 2004г.

М. П.



КУЗНЕЦК
2004г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
	I. Проект территориального землеустройства	4
2.	Пояснительная записка.	5
3.	Сведения государственного земельного кадастра.	7
4.	Заявление на выполнение работ по составлению проекта территориального землеустройства.	10
5.	Задание на выполнение работ по составлению проекта территориального землеустройства.	11
6.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	12
7.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	14
8.	Копия договора дарения от 23.03.1985г. №1-1004.	15
9.	Документы, подтверждающие оповещение смежных землепользователей о проведении работ по составлению проекта территориального землеустройства.	-
10.	Материалы подготовительных работ и полевых измерений.	16
11.	Акт согласования границы земельного участка со смежными землепользователями.	28
12.	Проект установления границы земельного участка.	29
13.	Геоданные.	30
	II. Материалы межевания	31
14.	Копия постановления Главы города Кузнецка от 22.11.2004г. №1866.	32
15.	Сведения государственного земельного кадастра.	33
16.	Задание на выполнение работ по межеванию.	34
17.	План земельного участка.	35
18.	Каталог координат.	36
19.	Дополнительные материалы.	37
20.	Архивные материалы.	-

Исполнитель:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор В.А. Жирков

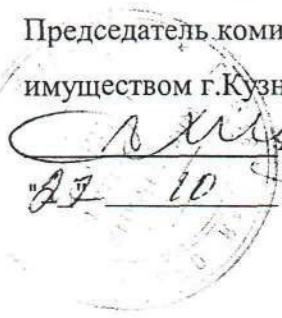
«27» 10» 2004г.



Утвержден
постановлением Главы г.Кузнецка
от _____ № _____

Председатель комитета по управлению
имуществом г.Кузнецка

А.В. Арестов
«27» 10» 2004г.



Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

ПРОЕКТ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

на земельный участок, расположенный
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Белинского, д. 311Б

г. Кузнецк, 2004 г.

Согласовано:
Начальник отдела архитектуры и
градостроительства администрации
г.Кузнецка

Кириянов

« » » 2004г.



Согласовано:
Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в
г.Кузнецке

Н.И. Мучкаев

« » » 2004г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительные работы по изготовлению проекта территориального землеустройства земельного участка, расположенного по ул. Белинского, д.311 Б, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Основанием для выполнения работ послужило техническое задание на составление проекта территориального землеустройства от 2004г., выданное Заказчиком.

Заказчиком работ является: *Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка*

Методической и технологической основой проведения работ послужили:

- Земельный Кодекс РФ;
- Градостроительный Кодекс РФ
- Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства (Роскомзем, от 17 февраля 2003 г.)
- Постановление Правительства РФ от 2 февраля 1996г. №105 (с изменениями от 21 августа 2000г.) «Об утверждении Положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений».
- Техническое задание на составление проекта территориального землеустройства, утвержденное Заказчиком.
- Кадастровый план земельного участка.
- Другие нормативно-технические документы.

Целью проведения работ являлось:

- Упорядочить границы со всеми смежными землепользователями.
- Определить площадь земельного участка.
- Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на плано-картографическом материале.
- Оформить проект территориального землеустройства.

Описание производства работ.

В процессе подготовительных работ выявлено, что данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 58:31:02 03 086.

По материалам ускоренной инвентаризации землепользователей в кадастровом квартале, утвержденной постановлением Главы г. Кузнецка от 31.07.2000г. №646, площадь земельного участка, расположенного по ул. Белинского, д. 311 Б составляет 473 кв.м.

В соответствии с договором дарения от 23.03.1985г. №1-1004, площадь земельного участка, расположенного по ул. Белинского, д. 311 Б составляет 400 кв.м.

Документ, подтверждающий какое-либо право на земельный участок, не предъявлен.

На данном земельном участке расположен жилой дом, принадлежащий
на основании договора дарения от 23.03.1985г. №1-1004.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

При обследовании земельного участка на местности установлено:

- линия застройки совпадает с красной линией.
- границы земельного участка совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле (забор, постройки), и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка.
- на земельном участке не располагаются инженерные коммуникации, для которых необходимо определять охранную зону.

В соответствии с заданием на составление проекта территориального землеустройства была выполнена геодезическая съемка земельного участка с привязкой к местной системе координат. Работы производились тахеометром Sokkia SET630R. Инструмент прошел соответствующую проверку.

Перед началом геодезических работ были найдены ранее закоординированные в местной системе координат углы строений по ул. Белинского, 321, ул. Белинского, 325 и ул. Белинского, 190. Данные углы строений принимаются в качестве исходных пунктов при координировании границ земельного участка. Были подготовлены абрисы съемочного обоснования, определены и закреплены на местности точки станций теодолитного хода. Проложен теодолитный ход и одновременно выполнено координирование углов поворота границ земельного участка.

Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них, отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру дела.

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями и составлены геоданные.

Площадь земельного участка вычислена по координатам поворотных точек границ земельного участка ($P_{\text{выч.}}$) и составляет 493 кв.м.

Результаты работы, выводы.

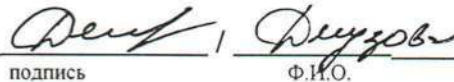
В соответствии с проектом установления границы земельного участка, расположенного в Пензенской области, в г. Кузнецке, по ул. Белинского, 311Б определен земельный участок площадью 493 кв.м.

При согласовании границ земельного участка было установлено, что все границы закреплены на местности, споров со смежными землепользователями нет.

Данный земельный участок относится к землям поселений и используется для индивидуальной жилой застройки.

Пояснительную записку составил:

специалист МУП

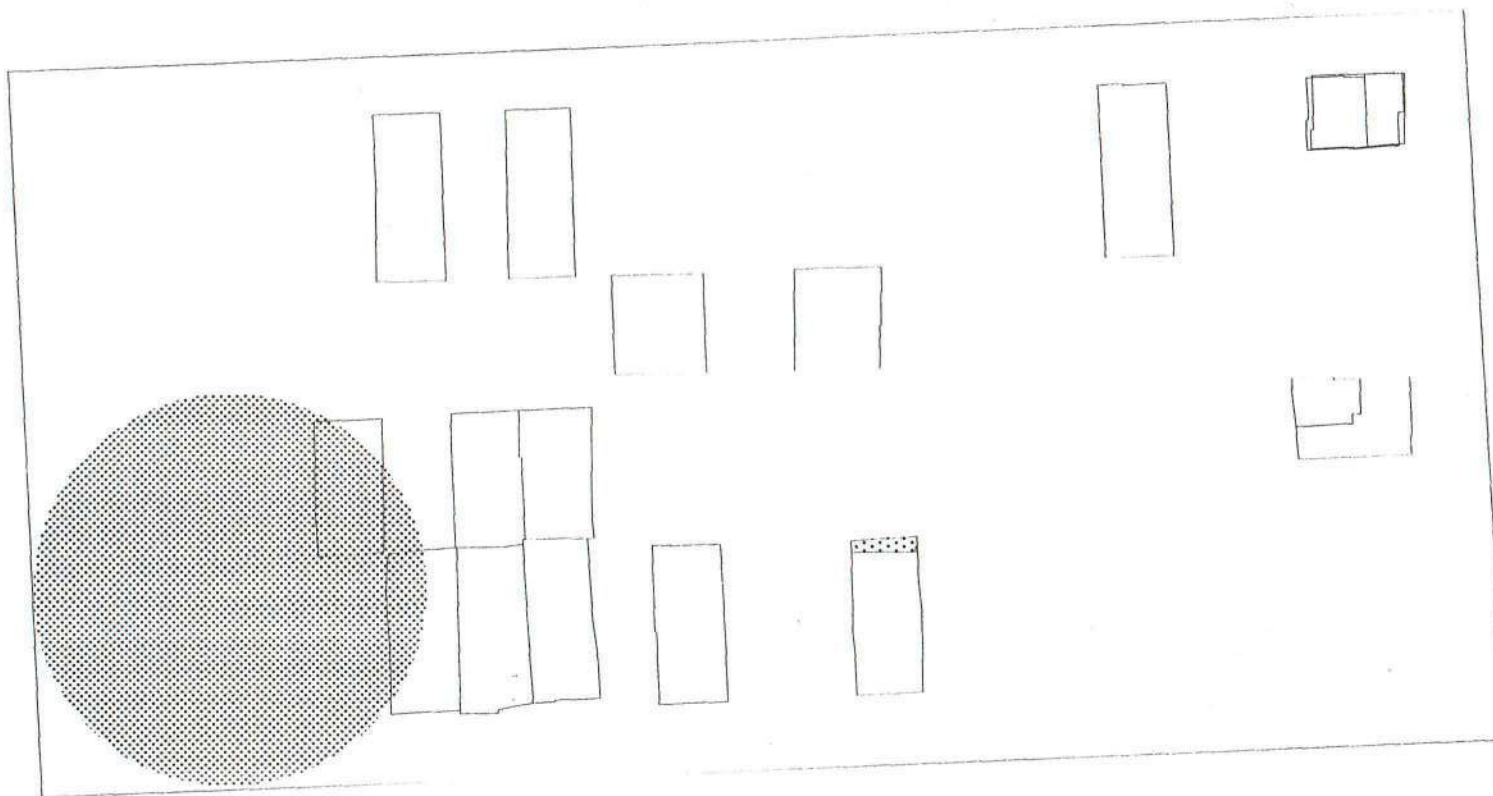

подпись

Ф.И.О.

/Дата 25.10 2004г.

Исх № 64/04-3-393 от 18.10 2004 г.

Участок, свободный от прав третьих лиц
Кадастровый квартал №: 58:31:02 03 086



Описание границ квартала: ул. Калинина - ул. Пензенская - ул. Балинского - ул. Пролетарская



Масштаб 1:2000

Е.З. Лапин

-1-

Участок, свободный от прав третьих лиц

Кадастровый квартал №: 58:31:02 03 086

Каталог координат

№ точки	Координата X	Координата Y
1	4 692,460	7 854,040
2	4 707,030	7 853,800
3	4 722,510	7 852,840
4	4 722,850	7 852,630
5	4 733,240	7 853,190
6	4 767,910	7 851,770
7	4 764,910	7 851,820
8	4 738,340	7 852,250
9	4 733,560	7 852,110
10	4 732,530	7 835,480
11	4 743,240	7 834,870
12	4 764,330	7 834,720
13	4 767,330	7 834,660

Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ ЗКП



Е.З. Лапин

В МУП «Землеустроительное бюро»

Дх-2804
13.10.04 от

Область

(Отчество)

проживающего

паспорт: сери _____ № _____, выдан (когда) _____

(дата) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

Белгородского 311

сформировать и выдать проект территориального землеустройства.

13.10.04

число

подпись

-11-

«Утверждаю»

Заказчик:

Председатель комитета по управлению
имуществом г. Кузнецка

 А.В. Арестов

"27" 10 2004г.


ЗАДАНИЕ

на составление проекта территориального землеустройства

- 1. Объект землеустройства:** *земельный участок, расположенный в Пензенской области, в г. Кузнецке по ул. Белинского, д.311 Б.*
- 2. Наименование и адрес исполнителя:**
МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
- 3. Требования к производству работ и отчетным материалам:** *Производство работ и отчетные материалы выполнить в соответствии с методическими рекомендациями по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003г.*
- 4. Дополнительные условия:** *В связи с отсутствием удобного для работы картографического материала, при изготовлении проектного плана в обязательном порядке производить геодезическую съемку земельного участка с привязкой плана участка к местной системе координат.*
- 5. Договор на выполнение работ:** *заключить с пользователем земельного участка и по окончании работ выдать ему проект территориального землеустройства.*
- 6. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов:** определяются согласно договора.

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

«28» 10 2004г.

ДОГОВОР № 2807-12-

на выполнение землеустроительных работ

г. Кузнецк

«12»

10

2004г.

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро».

именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора МУП «Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича с одной стороны и

(Фамилия, И. О.)

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение землеустроительных работ на земельный участок, расположенный по адресу:

Б. Сахарово 311

Выполнение землеустроительных работ включает 3 этапа:

- I. Изготовление проекта территориального землеустройства.
- II. Проведение межевания.
- III. Изготовление Описания земельного участка.

1.2. На выполнение каждого этапа работ Заказчик обязан написать заявление. При отсутствии таких заявления действия пунктов настоящего договора касающихся этих этапов работ, считается недействительным.

1.3. По завершению каждого этапа работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по одному экземпляру подготовленного дела

1.4. Оформление материалов межевания и проект территориального землеустройства могут включаться в одно дело.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими заданиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т. п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для

выполнения работ;

- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки) обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование проекта территориального землеустройства и материалов межевания со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения каждого этапа работ и действителен в течение одного месяца.

При желании заказчика и при возможности может быть выставлен счет на весь объем работ.

3.2. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации. При желании заказчика и при возможности может быть произведена оплата за весь объем работ авансом.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены:

- I этап - в течение 30 (тридцати) рабочих дней.
- II этап - в течении 30 (тридцати) рабочих дней.
- III этап - в течени 10 (десяти) рабочих дней.

4.2. Началом выполнения I этапа работ по настоящему договору считается дата подачи заявления на выполнение работ, а именно « ____ » _____ 2004г. при условии наличия всех исходных данных.

Началом выполнения II и III этапов работ по настоящему договору считается дата подачи заявления на выполнение данных работ.

4.3. В случае если Исполнителем при выполнении I (и при необходимости II) этапа работ не смог по независящем от него причинам выполнить обмер земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то дату начала работ, в который состоится обмер земельного участка, Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем

4.4. В срок указанный в п. 4.1. для I этапа не входит время, затраченное Заказчиком на согласование проекта территориального землеустройства.

4.5. В срок указанный в п. 4.1. для II этапа не входит время, затраченное Заказчиком на согласование материалов межевания.

4.6. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ с окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель, дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания.

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлении продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п. 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку имеются земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать от Заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»

ИЧСН, г. Кузнецк, ул. Ленина 186, факс 4-24-32, 4-38-13

ЗАКАЗЧИК: МУП

«ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО»

г. Кузнецк, ул. Ленина, 186

ИЧСН № 000197 Т. 2-32-94

И/С 40702810303000000579

М.П.

От "Заказчика"

АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ

Мы нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на «6» 12 2004 г. выполнил I этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2004 г и выдал Заказчику один экземпляр проекта территориального землеустройства.

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
От "Подрядчика" г. Кузнецк, ул. Ленина, 186
ИНН 5003000000 Т. 2-32-94
Р/С 40702810330000000579
М.П.

От "Заказчика"

Исполнитель по состоянию на «6» 12 2004 г. выполнил II этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2004 г и выдал Заказчику один экземпляр землеустроительного дела.

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
От "Подрядчика" г. Кузнецк, ул. Ленина, 186
ИНН 5003000000 Т. 2-32-94
Р/С 40702810330000000579
М.П.

От "Заказчика"

Исполнитель по состоянию на «6» 12 2004 г. выполнил III этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2004 г и выдал Заказчику один экземпляр *описания земельного участка*

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
От "Подрядчика" г. Кузнецк, ул. Ленина, 186
ИНН 5003000000 Т. 2-32-94
Р/С 40702810330000000579
М.П.

ДОГОВОР ДАРЕНИЯ

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот восемьдесят пятого года. Двадцать третьего марта.

Мы, нижеподписавшиеся гр. Проживающий
с одной стороны и гр.

Проживающая в),
с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем
I. Гр-н подарил гр-ке

Целое домовладение состоящего из одного жилого, кирпичного дома, общепользной площадью 66,2 кв,м, в т.ч. жилой площадью 51,8 кв,м. с надворными постройками при нем: сарай, уборная, ворота, заборы, находящегося в г. Кузнецке, Пензенской области по ул. Белинского, 311-б и расположенного на участке земл мерю 400 кв,метров.

2. Указанное целое домовладение принадлежит дарителю на праве личной собственности по договору о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка удостоверенного Кузнецконтоторой 28 апреля 1983 года по реестру № 2-704 и справки Кузнецкого Межгородского БТИ от 15 марта 1985 года за № 205.

3. В пользование одаряемой предоставляется целое домовладение.

4. Даримое целое домовладение оценено сторонами в сумме Тринадцать тысяч рублей.

5. Инвентаризационная оценка всего домовладения составляет Двенадцать тысяч триста тридцать восемь рублей.

6. Гр. указанный дарс с благодарностью принимает.

7. Даримое домовладение никому другому не продано, не заложено в споре и под запрещением не состоит.

8. Расходы по заключению настоящего договора уплачивает

9. Содержание части I ст. 106 ГК РСФСР сторонам разъяснено.

С. Сидор

ни 2

Ю: Настоящий договор составлен в двух экземплярах из которых первый хранится в делах Кузнецкой нотариальной конторы, второй выдается на руки одаряемой

Подписи: 1- ✓

23 марта 1985 года Настоящий договор удостоверен мной Рожковой Л.М. Старшим Государственным нотариусом Кузнецкой Государственной нотариальной конторы, Пензенской области. Договор подписан сторонами в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность, а также принадлежность гр-ну отчуждаемого жилого дома. Проверены. В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депутатов по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № 1-1004


Взыскано госпошлины: 392 руб. 50 коп, в т.ч. 2р. 50 коп за составление проекта.

СТАРШИЙ ГОСНОТАРИУС

Л.М. Рожкова


(РОЖКОВА Л.М.)

Задание № 3115 по ул. Весеннего
Кузнецкая зарегистрирована
свидетельствованием

Договор дарения
лист 1303 1985 и 1-1004
о книге часть 9
26 апреля 1985 г.
городского бюро
нотариата
Севел


Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	заг.оса.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трав.	отмог.	грунт		
400	473	208			265		

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

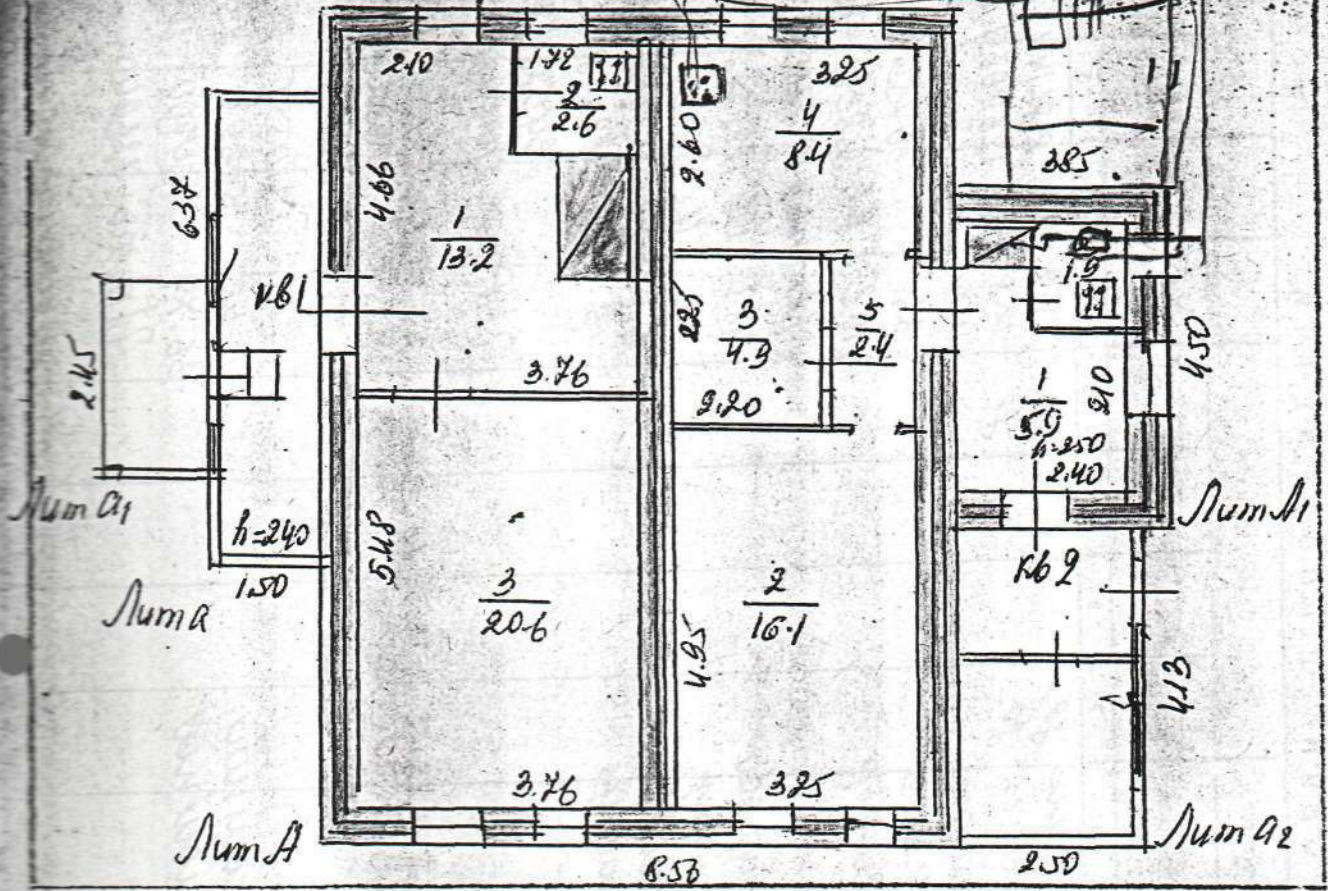
Печное водяное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов) промышленного изготовления (или приспособленных на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
да				

Особые отметки:

Решение исполкома от 10.07.85г № 196 на строительство пристройки

Политосовладельцев г. Ленинград. городской администрации адрес: Ленинградский пр. 2407-95 и 471
общей площадью участка - 78 м² земельной
69.1 3/4 - 473 м²

ПЛАН СТРОЕНИЯ
М 1:100



Характеристика по едениц

Кол-во квартир	Кол-во жильных комнат	Общая площадь	В т.ч.	
			жилья	вспомогат.
1 кв.	2	36.4	33.8	2.6
2 кв.	4	39.6	35.3	4.3
		76.0	69.1	6.9

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Лет	Наименование (жилой дом, мезонин, подвал, колода, пристройка, сарай, сооруж. др.)	Год постройки	Описание конструкт. элементов			Влагоустойчивость				Площадь, м²	Объем, м³	Стоимость в рублях		
			фундамент	стены	кровля	электр.	изоляция	канализация	отоснабжение			постан.	износ	действит.
А	Основное строение	1983	бутов	кирп. с известью	шифер	да			да	94.9	278	8186144	20	6548915
Л1	Жилые пристройки	1985	бутов	кирп. с известью	гемез	да			да	12.8	36	1269069	10	1142162
А	Пристройка на		гипс	тесов	шифер					9.6	23	308033	20	246426
А1	Крытое крыльцо		гипс	ст	гемез					3.4		50459	-	50459
А2	Пристройка на		гипс	ст	тесов	шифер				10.3	26	358501	15	304556
										Итого:		10172306		8292818
Г	Сарай		лентол.	кирпич	шифер	на				48.1	106	1228218	20	982574
Г4	Пребанник		бутов	кирп.	шифер					2.2	4	39030	10	25727
Г5	Баня		бутов	кирп. с известью	гемез					6.9	18	253406	10	318066
Г6	Сарай		гипс	ст	шифер					15.1	30	282548	15	223166
	Поруб			кирпичный								264528	25	198396
										Итого:		2147730		1757329
Г2	Уборная			кирпичная						1.5		168696	10	151826
Г3	Стан. сива			кирпичная	1,5 м. ш.					1.0		115632	10	104069
Т	Ворота			тесовые						9.0		110555	20	88444
Т	Ворота			тесовые						9.0		110555	20	88444
III	Задор			тесовый	сплошной					18.38		53398	25	41549
IV	Задор			тесовый	сплошной					36.74		104404	25	123303
										Итого:		726240		594625
										Всего:		13046276		10647782

10х-12
4.01.2000

ГЛАВА
города Кузнецка
Пензенской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.07.2000 № 646
г.Кузнецк

"Об утверждении материалов ускоренной инвентаризации землепользователей в кадастровых кварталах 71, 82, 83, 85, 86, 87, 98, 99, 138 и 179"

Внесено : Мучкаевым Н.И. - руководителем горкомзема

Учитывая окончание работ по проведению ускоренной инвентаризации землепользователей в кадастровых кварталах 71, 82, 83, 85, 86, 87, 98, 99, 138 и 179, на основании ст. 71 Закона РФ "О местном самоуправлении в Российской Федерации", постановления Правительства Пензенской области от 15.09.99г. № 434-пП "О проведении ускоренной инвентаризации землепользователей на территории Пензенской области с целью уточнения налогооблагаемой базы" и постановления главы г. Кузнецка от 22.09.99г. № 697 "О проведении ускоренной инвентаризации землепользователей города", -

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Утвердить материалы ускоренной инвентаризации землепользователей в кадастровых кварталах 71, 82, 83, 85, 86, 87, 98, 99, 138 и 179.
2. Земельные участки, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании, пожизненном наследуемом владении, аренде и собственности у физических и юридических лиц, считать в размерах согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, и 10.
3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству внести изменения и дополнения в список плательщиков земельного налога, предоставляемый инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кузнецку и Кузнецкому району, согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10.
4. Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Кузнецку и Кузнецкому району включить площади земельных участков в налогооблагаемую базу по земельному налогу.



Заместитель главы
городской администрации г. Кузнецка

А.П. Курзаков

Список землепользователей кадастрового квартала №86

ПП № зал	Название юридического лица Ф.И.О. гражданина	Почтовый адрес	кадастровый номер	Название, номер и дата нормативного документа	площадь (кв. м.)
1	2	3	4	5	6
1		Белинского, 315	58:31:86:1	договор дарения земельного участка № 1661 от 24/12/1996	346.00
2				постановление главы Кузнецкой городской администрации № 1661 от 24/12/1996	346.00
				Итого по 58:31:86:1	692.00
3		Белинского, 311А	58:31:86:2	договор дарения № 2-2785 от 31/10/1979	299.00
				Итого по 58:31:86:2	299.00
4		Котовского, 8	58:31:86:3	постановление главы города № 458 от 16/07/1997	615.00
				Итого по 58:31:86:3	615.00
5		Калинина, 326	58:31:86:4	постановление главы города № 526 от 06/08/1997	770.00
				Итого по 58:31:86:4	770.00
6		Калинина, 306	58:31:86:5	договор дарения земельного участка № 2190 от 24/12/1998	759.00
				Итого по 58:31:86:5	759.00
7		Котовского, 16	58:31:86:6	постановление главы города № 570 от 22/08/1997	594.00
				Итого по 58:31:86:6	594.00
8		Котовского, 20	58:31:86:7	постановление главы города № 570 от 22/08/1997	594.00
				Итого по 58:31:86:7	594.00
9		Калинина, 314	58:31:86:8	постановление главы города № 691 от 08/10/1997	748.00
				Итого по 58:31:86:8	748.00
10		Белинского, 339	58:31:86:9	договор купли-продажи земельного участка № 1683 от 23/12/1997	764.00
				Итого по 58:31:86:9	764.00
11		Котовского, 11	58:31:86:10	постановление главы города № 52 от 30/01/1998	399.30
				Итого по 58:31:86:10	399.30
12				постановление главы города № 52 от 30/01/1998	199.70
				Итого по 58:31:86:10	599.00
13		Калинина, 324	58:31:86:11	договор дарения земельного участка № 130 от 03/02/1998	739.00
				Итого по 58:31:86:11	739.00
14		Пролетарская, 87	58:31:86:12	постановление главы города № 100 от 19/02/1998	767.00
				Итого по 58:31:86:12	767.00
15		Белинского, 337	58:31:86:13	договор мены земельного участка № 449 от 09/07/1998	656.00
				Итого по 58:31:86:13	656.00
16		Калинина, 328	58:31:86:14	постановление главы города № 548 от 25/08/1998	701.00
				Итого по 58:31:86:14	701.00
17		Котовского, 1	58:31:86:15	договор дарения земельного участка № 1239 от 28/10/1998	629.00
				Итого по 58:31:86:15	629.00
18		Калинина, 334	58:31:86:16	постановление главы города № 84 от 11/02/1999	760.00
				Итого по 58:31:86:16	760.00
19		Белинского, 319	58:31:86:17	постановление главы города № 163 от 11/03/1999	702.00
				Итого по 58:31:86:17	702.00
20		Котовского, 6	58:31:86:18	постановление главы города № 491 от 14/07/1999	588.00
				Итого по 58:31:86:18	588.00
21		Пролетарская, 89	58:31:86:19	постановление главы города № 547 от 04/08/1999	677.00
				Итого по 58:31:86:19	677.00
22		Белинского, 311Б	58:31:86:20	договор дарения № 1-1004 от 23/03/1985	473.00
				Итого по 58:31:86:20	473.00
23		Белинского, 313	58:31:86:21	постановление главы городской администрации № 553 от 05/09/1996	704.00
				Итого по 58:31:86:21	704.00
24		Белинского, 317	58:31:86:22	договор купли-продажи № 779 от 07/03/1997	748.00
				Итого по 58:31:86:22	748.00
25		Белинского, 321	58:31:86:23	свидетельство о праве на наследство № 1-1758 от 22/11/1993	660.00
				Итого по 58:31:86:23	660.00
26		Белинского, 323	58:31:86:24	свидетельство о праве на наследство № 228 от 02/02/1996	53.67
				Итого по 58:31:86:24	53.67
27				свидетельство о праве на наследство № 540 от 09/06/1998	304.10
				Итого по 58:31:86:24	304.10
28				свидетельство о праве на наследство № 540 от 09/06/1998	178.89
				Итого по 58:31:86:24	178.89
29				свидетельство о праве на наследство № 228 от 02/02/1996	53.67
				Итого по 58:31:86:24	53.67
30				свидетельство о праве на наследство № 228 от 02/02/1996	53.67
				Итого по 58:31:86:24	53.67
31		Белинского, 325	58:31:86:25	договор купли-продажи № 2-1057 от 18/04/1990	644.00
				Итого по 58:31:86:25	644.00
32		Белинского, 327	58:31:86:26	договор купли-продажи № 676 от 01/03/1994	686.00
				Итого по 58:31:86:26	686.00
33		Белинского, 329	58:31:86:27	договор дарения № 3-5050 от 05/09/1987	472.50
				Итого по 58:31:86:27	472.50
				свидетельство о праве на наследство № 2-1219 от 22/08/1987	157.50
				Итого по 58:31:86:27	157.50
				Итого по 58:31:86:27	630.00

ПП № зап	Название юридического лица Ф.И.О. гражданина	Почтовый адрес	кадастровый номер	Название, номер и дата нормативного документа	площадь (кв.м.)
1	2	3	4	5	6
107		Пролетарская, 79	58:31:86:73	свидетельство о праве на наследство № 1-483 от 04/09/1994	615.00
				Итого по 58:31:86:73	615.00
108		Пролетарская, 81	58:31:86:74	свидетельство о праве на наследство № 332 от 20/06/1995	600.00
				Итого по 58:31:86:74	600.00
109		Пролетарская, 83	58:31:86:75	договор купли-продажи № 3-2773 от 21/06/1968	331.00
110				договор купли-продажи № 3-2773 от 21/06/1968	331.00
				Итого по 58:31:86:75	662.00
111		Пролетарская, 85	58:31:86:76	договор дарения № 2-2733 от 28/11/1985	306.59
112				решение суда № от 05/06/1985	406.41
				Итого по 58:31:86:76	713.00
Всего					48499.00

Заместитель главы администрации города _____

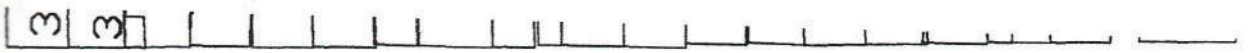
Гришкин Г.И.



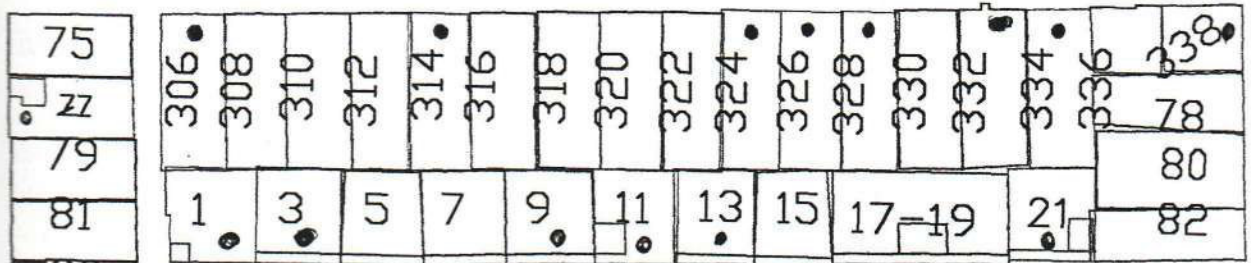


0203

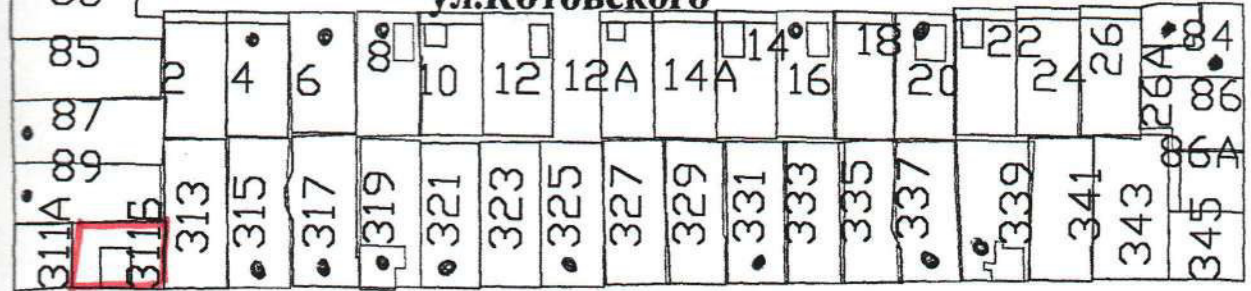
№86



ул.Калинина



ул.Котовского

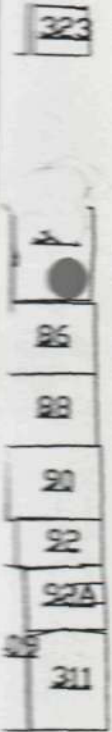


ул.Белинского



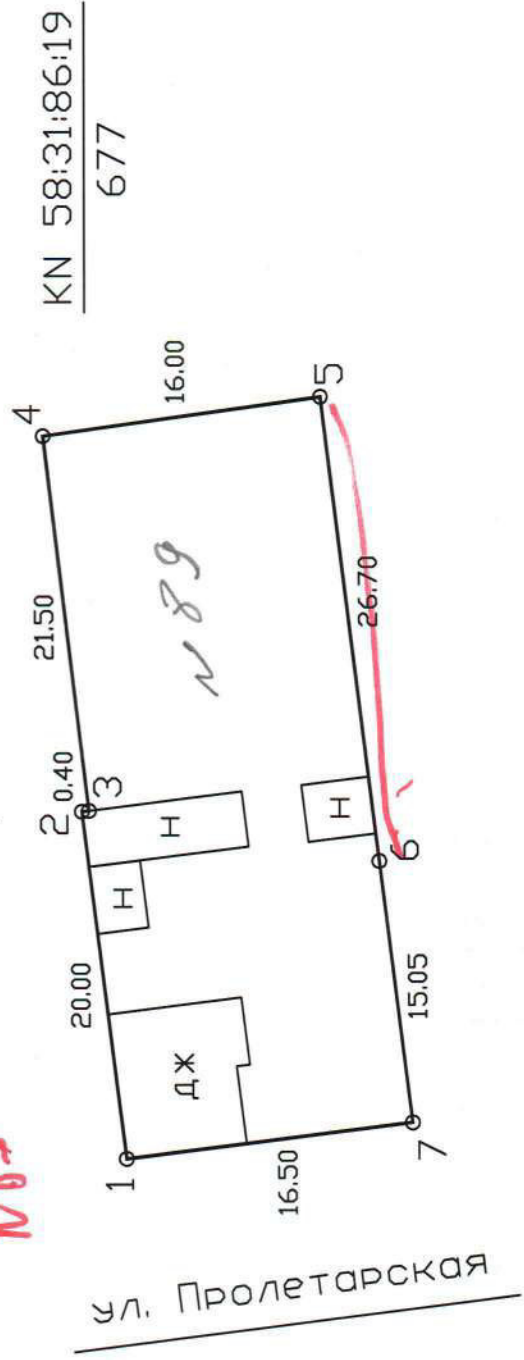
ул.Пролетарская

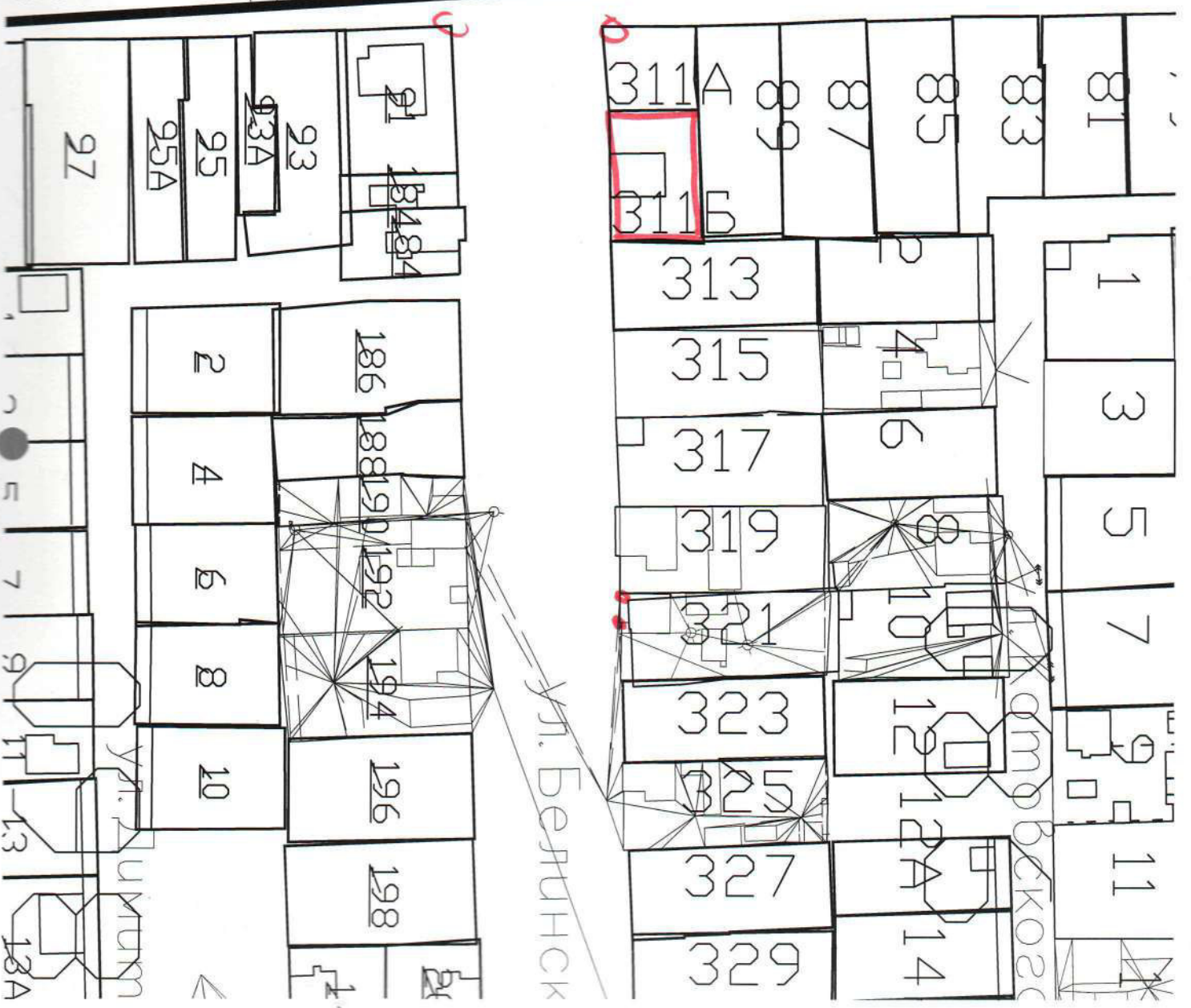
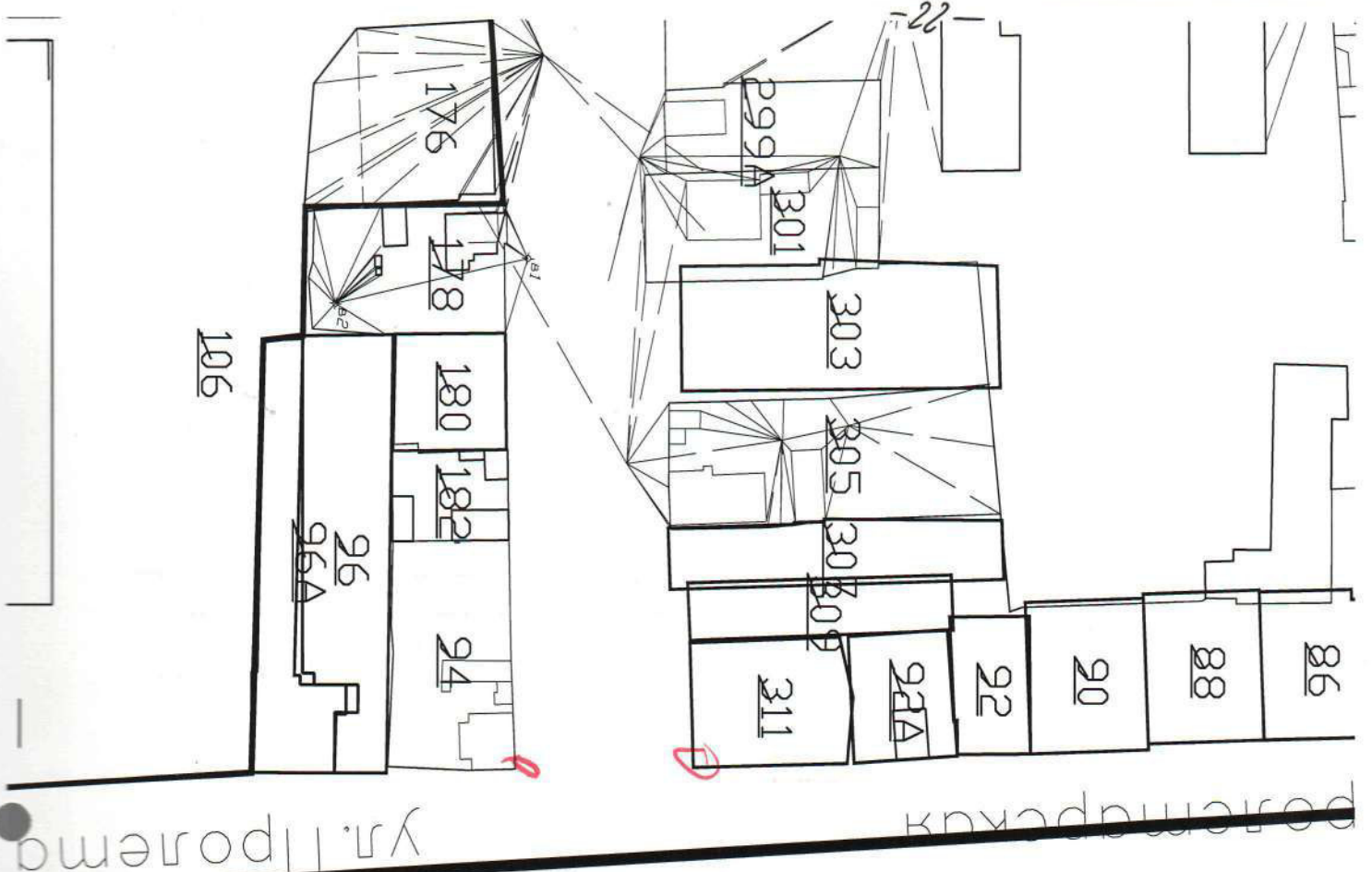
ул.Пензенская





№89





ул. Ипорема

ул. Берушск

ул. Берушск

ул. Ипорема

Адрес Белшица Ш/Б КН 58:31:

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина	Абрис

Измерения произвел: _____

1-4-6-9

Дата: 15-10-4
 Объект: Бел_311Б

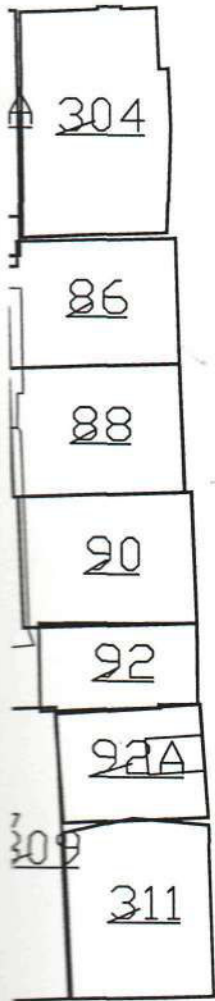
Журнал измерений

Лист 1

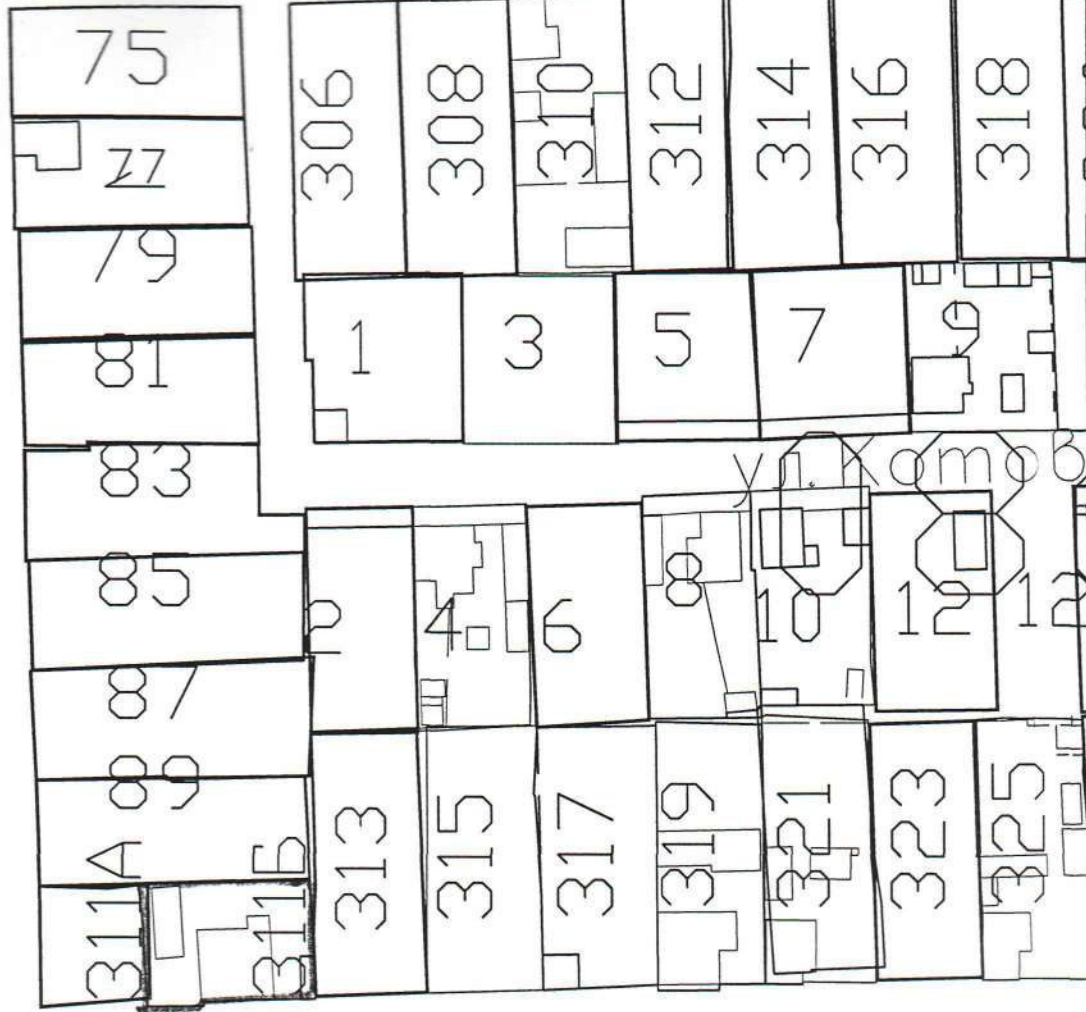
Станция	Ориентир	Дата	t	p	Hi	Место нуля	Прибор	Код
A1		15104	20.0	760.0	1.600	90 00'00.0"	1	120
Прием	Цель	Круг	Горизонт. лимб	Верт. лимб	Длина	Hv	Код	
1	1	Лево	0 00'00.0"	88 58'56.0"	10.640	1.600	120	
	2	Лево	355 46'00.0"	86 16'16.0"	13.640	1.600	120	
	3	Лево	323 33'08.0"	90 31'22.0"	12.480	1.600	120	
	4	Лево	303 20'02.0"	90 00'09.0"	5.000	1.600	120	
	5	Лево	259 07'35.0"	90 01'35.0"	3.640	1.600	120	
	6	Лево	217 35'00.0"	93 21'10.0"	10.580	1.600	120	
	7	Лево	217 15'31.0"	93 21'17.0"	10.030	1.600	120	
	8	Лево	155 01'13.0"	98 55'08.0"	7.010	1.600	120	
	A2	Лево	257 05'40.0"	89 34'51.0"	26.640	1.600	120	
	ТС	Лево	90 00'00.0"		10.000		120	

Станция	Ориентир	Дата	t	p	Hi	Место нуля	Прибор	Код
A2		15104	20.0	760.0	1.600	90 00'00.0"	1	120
Прием	Цель	Круг	Горизонт. лимб	Верт. лимб	Длина	Hv	Код	
1	A1	Лево	0 00'00.0"	91 46'51.0"	26.690	1.600	120	
	9	Лево	85 22'58.0"	90 04'30.0"	76.120	1.600	120	
	10	Лево	86 16'03.0"	90 03'39.0"	84.600	1.600	120	
	11	Лево	112 00'31.0"	88 12'38.0"	63.390	1.600	120	
	12	Лево	113 34'17.0"	88 06'15.0"	58.920	1.600	120	
	13	Лево	32 28'09.0"	88 06'44.0"	11.230	1.600	120	
	14	Лево	342 26'55.0"	84 38'18.0"	10.720	1.600	120	
	A3	Лево	308 54'04.0"	91 32'10.0"	23.250	1.600	120	

Станция	Ориентир	Дата	t	p	Hi	Место нуля	Прибор	Код
A3		15104	20.0	760.0	1.600	90 00'00.0"	1	120
Прием	Цель	Круг	Горизонт. лимб	Верт. лимб	Длина	Hv	Код	
1	A2	Лево	0 00'00.0"	89 48'09.0"	23.260	1.600	120	
	15	Лево	354 09'29.0"	85 44'49.0"	7.640	1.600	120	
	16	Лево	285 24'31.0"	90 48'07.0"	5.260	1.600	120	
	17	Лево	229 53'58.0"	95 39'08.0"	3.060	1.600	120	
	18	Лево	224 48'08.0"	91 08'38.0"	15.020	1.600	120	
	19	Лево	218 31'04.0"	93 37'45.0"	7.060	1.600	120	
	20	Лево	217 01'44.0"	95 24'13.0"	6.910	1.600	120	
	21	Лево	356 35'01.0"	77 48'37.0"	8.390	1.600	120	
	22	Лево	76 26'30.0"	69 06'17.0"	4.880	1.600	120	

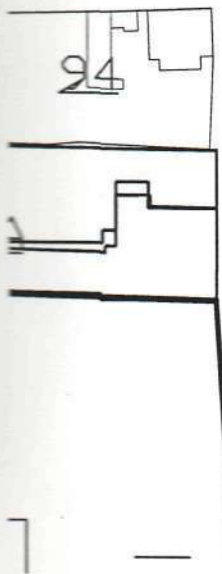


ул. Пролетарская

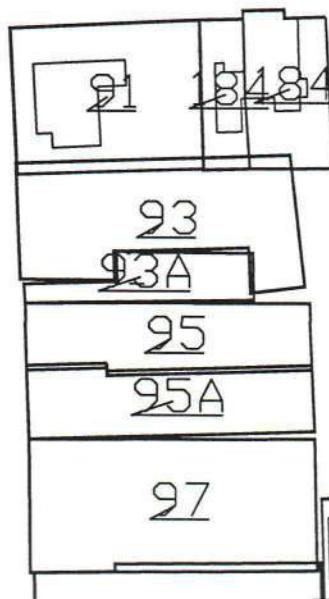


ул. Коммунальная

ул. Белая



ул. Пролетарская



ул. Белая



Проект территориального землеустройства

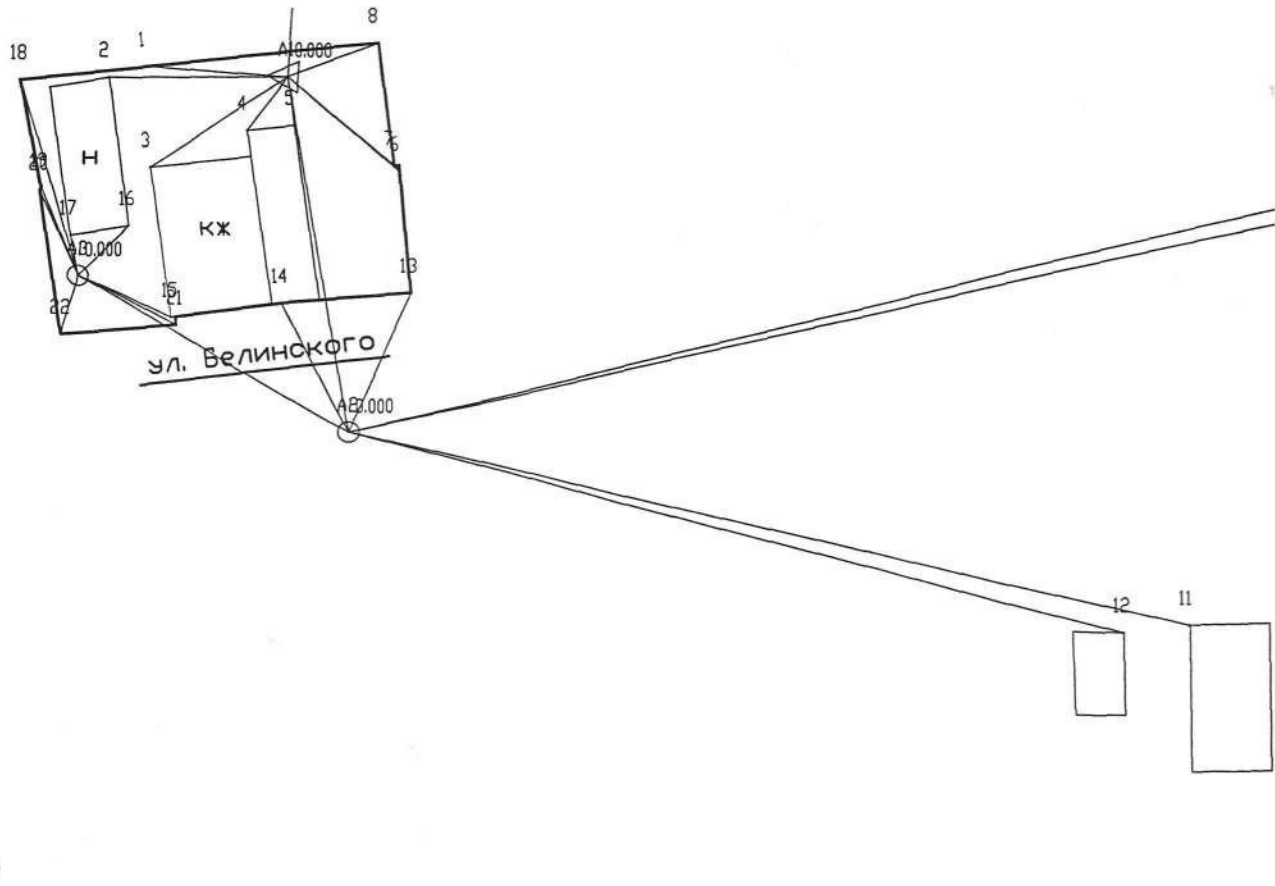
Ситуационный план расположения объекта землеустройства в кадастровом квартале

Объект землеустройства:

земельный участок расположен
Кузнецкая обл., г. Кузнецк
ул. Белая, 311Б

Выполнил

Масштаб



Проект территориального землеустройства		
Схема геодезического обоснования		
Объект землеустройства:		
земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Велинского, 311Б		
Выполнил	И.А. Мордвикина	Масштаб



Площадь участка:

по документам – 473 кв. м.
фактическая – 493 кв. м.

Проект территориального землеустройства		
Абрисы поворотных точек границы земельного участка		
Объект землеустройства:		
земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Белинского, 311Б		
Выполнил	И.А. Мордвинкина	Масштаб

АКТ

СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
расположенного по адресу: ул. Белинского дом №311Б
находящегося в пользовании у
со смежными землепользователями

Проект установления границы земельного участка согласован со смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается. (См. на обратной стороне).

№ до-ма	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц – печать)	Подпись
311а	Белинского			
313	Белинского			
89	Пролетарская			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Примечание: *Согласование со смежными землепользователями производит заказчик и ответственность за сведения, содержащиеся в данном акте, несет он.*

Пользователь: *Достоверность сведений, содержащихся в данном акте подтверждаю*

Фамилия, Имя, Отчество (указывается полностью), подпись



Площадь участка:

по документам – 473 кв.м.
фактическая – 493 кв.м.

Смежества:

от 1 до 4 земли домовладения №311А по ул. Белинского
от 4 до 6 земли домовладения №89 по ул. Пролетарской
от 6 до 9 земли домовладения №313 по ул. Белинского
от 9 до 1 земли общего пользования (ул. Белинского)

Пользователь _____ Фамилия И.О. _____ Подпись _____		Проект территориального землеустройства	
Заказчик	КУИм г.Кузнецка	Проект установления границ земельного участка	
Исполнитель	МУП "Землеустроительное бюро" г.Кузнецк	Объект землеустройства:	
Директор	В.А. Жирков	земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Белинского, 311Б	
Выполнил	И.А. Мордвикина	Приложение к акту согласования границ со смежными земельными участками	Масштаб 1:500
Проверил	Е.Н. Елфимова		

18.10.04
20/10/04

СОГЛАСОВАНО:	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Место печати
Отдел архитектуры и градостроительства г.Кузнецка				
Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Кузнецка				
Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка				
Землепользователь, землевладелец собственник				



Площадь участка:

по документам – 473 кв.м.
фактическая – 493 кв.м.

Смежства:
от 1 до 4 земли домовладения №311А по ул. Белинского
от 4 до 6 земли домовладения №89 по ул. Пролетарской
от 6 до 9 земли домовладения №313 по ул. Белинского
от 9 до 1 земли общего пользования (ул. Белинского)

Утвержден: Постановлением главы г.Кузнецка № _____ от _____		Проект территориального землеустройства Проект установления границ земельного участка
Заказчик КУИм г.Кузнецка	Объект землеустройства: земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Белинского, 311Б	
Исполнитель МУП "Землеустроительное бюро" г.Кузнецк		
Директор В.А. Жирков		
Выполнил И.А. Мордвинкина		
		Масштаб

31-

**Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»**

Лицензия ГК № 001878
выдана Федеральной службой геодезии и
картографии России
Средневолжской территориальной зоной г
Самары от 04.06.2002 г.

МАТЕРИАЛЫ МЕЖЕВАНИЯ

**на земельный участок, расположенный
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Белинского, д. 311Б**

**КУЗНЕЦК
2004г.**



Российская Федерация
ГЛАВА ГОРОДА КУЗНЕЦКА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2004 № 1866
город Кузнецк
О предоставлении земельного участка,
расположенного по ул. Белинского, д. 311Б,
однократно в собственность
бесплатно

Внесено: Комитетом по управлению имуществом города Кузнецка (Арестов А.В.)
является собственником жилого дома № 311Б по ул. Белинского на основании
договора дарения, нотариально удостоверенного 23.03.1985, в реестре за № 1-1004 и обращается с
заявлением о предоставлении ей земельного участка домовладения однократно в собственность
бесплатно.

Учитывая вышеизложенное, на основании проекта территориального землеустройства,
согласованного руководителем комитета по земельным ресурсам и землеустройству города
Кузнецка, согласно которому площадь земельного участка определена равной 493 кв.м.;
руководствуясь п. 5 ст. 20, ст. 36 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 25 Устава города
Кузнецка Пензенской области, Временным положением о порядке управления и распоряжения
землями, на которые распространяются полномочия органов местного самоуправления города
Кузнецка, утверждённым решением Кузнецкого городского Собрания представителей от
21.02.2002 № 12, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект установления границ земельного участка, расположенного по ул. Белинского, д. 311Б, согласно приложению.
2. Считать площадь земельного участка по ул. Белинского, д. 311Б, - 493 кв.м.
3. Предоставить однократно в собственность бесплатно земельный участок площадью 493 кв.м., расположенный по ул. Белинского, д. 311Б.
4. Считать данный земельный участок относящимся к категории земель поселений, разрешенное использование – индивидуальная жилая застройка.
5. Ограничений в использовании и обременении данного земельного участка правами других лиц нет.
6.
 - произвести государственный кадастровый учёт земельного участка в Кузнецком филиале ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области;
 - зарегистрировать свои права на земельный участок в Кузнецком филиале Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на территории Пензенской области;
 - внести изменения в части занимаемой ею земельной площади в технический паспорт недвижимого имущества в Кузнецком отделении филиала ФГУП «Ростехинвентаризация» по Пензенской области.

Глава города Кузнецка



В.В.Костин

В МУП «Землеустроительное бюро»

б.р. 2988
23.11.04

от _____
(Фамилия)

Обмер

_____ (Имя)

“ ”

_____ (Отчество)

проживающего _____

паспорт: серия _____ № _____, выдан (когда) _____

(кем) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

Гришневского д. 311

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Задание на межевание данного земельного участка поручаю подготовить МУП «Землеустроительное бюро».

23.11.04

число

подпись

ЗАДАНИЕ
на межевание земельного участка

- 1. Земельный участок: KN 58:31:02 03 086
(кадастровый номер участка или квартала)
- 2. Местоположение земельного участка:
Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Белинского, д.311Б;
- 3. Площадь **493 кв.м**
- 4. Наименование и адрес собственника земельного участка:
Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Белинского, д.311Б;
- 5. Наименование и адрес исполнителя:
МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
- 6. Границы, требующие установления (упорядочения, восстановления) их местоположения на местности (кадастровые номера смежных земельных участков и номера точек):
Все границы, которые не закреплены твердыми знаками, в соответствии с инструкцией по межеванию земель от 17 февраля 2003 года.
- 7. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам:
*При отсутствии границы в виде естественных или искусственных предметов, закреплять поворотную межевую точку деревянным кольшком или металлическим стержнем.
Материалы межевания включить в одно землеустроительное дело вместе с проектом территориального землеустройства.*
- 8. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов: согласно договора.
- 9. Приложения:
Сведения из ЕГРЗ СПТЛ от 12.10.2004г. №64/04-3-395;
Утвержденный проект территориального землеустройства;

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

« 6 » 12 2004г.



Площадь участка 493 кв.м.

Смежества:

от 1 до 4 земли домовладения №311А по ул. Белинского
от 4 до 6 земли домовладения №89 по ул. Пролетарской
от 6 до 9 земли домовладения №313 по ул. Белинского
от 9 до 1 земли общего пользования (ул. Белинского)

Утверждаю: Руководитель комитета по земельным ресурсам и и землеустройству в г.Кузнецке _____ Н.И. Мучкаев " ____ " от <u>6.12.</u> 2004г.		Межевание	
		План земельного участка	
		Объект землеустройства:	
Исполнитель МУП "Землеустроительное бюро" г.Кузнецк		земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Белинского, 311Б	
Директор	В.А. Жирков		Масштаб 1:500
Выполнил	И.А. Мордвинкина		
Проверил	Е.Н. Елфимова		

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КУЗНЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

от г.г. О. П. В. З. № 11/85
г. Кузнецк

Выделение гр-на
о выделении земельного
участка для строительства
дома.

ИСПОЛНЕНИЕ ГОРСОВЕТА РЕШИИ:

Удовлетворить просьбу гр-на
выделении земельного участка площадью 400 кв.м. для строительства
капитального дома общей площадью 49,6 кв.м. в том числе жилой
40,6 кв.м. по улице Белинского, ЗИО, квартал 36.

Площадь наворонек построек составляет 17,88 кв.м., из них:
кухня 15,0 кв.м., туалет 1,44 кв.м., и ванна 1,44 кв.м.

Земельный участок отрезать от домовладения № 311а по улице
Белинского, по согласию тех же, оставив
в её пользовании 374 кв.м.

п/п Председатель горисполкома - В.К. Курганов

Секретарь горисполкома - Г.И. Гривин

Верно: зав. общим отделом
горисполкома:

Е.И. Сайрыгина

Приложение № I
к постановлению Главы
городской администрации
от 24.07.95г № 471

СПИСОК

граждан, подавших заявления на утверждение домов в существующих размерах и уточнение площадей земельных участков.

2. В связи с перепланировкой комнат в жилом доме
Белинского, ^{улица} 3II-0. № 3II^б по ул. Белинского, принадлежащем гр-ке
, размер общепользуемой площади дома считать 76,0 кв.м, в том числе жилой-69,1 кв.м.
Считать за домом № 3II^б по ул. Белинского земельный участок площадью 473 кв.м.

Зав. отделом архитектуры и градостроительства-А.М.Бычков



Руководитель аппарата администрации-Г.И.Гришин

А К Т

приемки здания (сооружения) Государственной комиссией

Гор. Б. февраль 1985 г.
Лузнецки ул. Белинского дом № 311Б

Государственная приемочная комиссия в составе:

Представителя горисполкома тов. Сызранцева З.Ф. (пред. комиссии)
Врача госсанинспекции тов. _____ (член комиссии)
Начальника пожарной охраны тов. Рыжов В.В. » »
Техника или инженера горкомхоза тов. _____ » »

В п р и с у т с т в и и:

Представителя застройщика тов. _____ » »

ОСМОТРЕЛА: законченное строительством здание индивидуальное, жилое
расположенное по ул. Белинского на участке 311Б
рабочего поселка, предъявленное застройщиком _____

I. Государственная приемочная комиссия установила:

Строительство здания начато _____

2. Выполнено по тип. проекту № _____ серии № _____ автор проекта
архитектор _____ проект утвержден (кем и когда) _____

3. Все здание имеет общий объем _____ куб. м. жилую площ. 51,8 кв. м.
Обще полезную площадь 66,2 кв. м., всего 1 квартир. Дом кирпичный

4. Отступления от утвержденного технического проекта _____

5. Прилагаемые акты на скрытые работы, технической приемки санитарно-технических и
специальных оборудований и пробная проверка комиссией их действия подтверждают полную
возможность эксплуатации индивидуального, жилого
здания.

II. Государственная приемочная комиссия признает:

что в качественном отношении работы выполнены с оценкой:

1. Фундаменты удовлетворительно 2. Стены удовлетв.
3. Перекрытия удовлетв. 4. Кровля и стропила удовлетв.

5. Полы удовлетворительно
7. Лестницы удовлетв.
9. Штукатурные работы удовлетв.
11. Устройство печей удовлетв.
13. Водопровод —
15. Электроосвещение удовлетв.
17. Благоустройство удовлетв.
19. Планировка участка удовлетв.

6. Перегородки удовлетв.
8. Столярки окон, дверей удовл.
10. Малярные работы удовл.
12. Вентиляции удовл.
14. Канализация —
16. Оформление фасада хорошо
18. Дворовые службы удовл.
20. Озеленение удовл.

III. Государственная приемочная комиссия отмечает:

а) следующие дефекты в выполненных работах:

б) следующие недоделки

Учитывая, что перечисленные выше отступления от проекта, мелкие дефекты и недоделки не могут служить препятствием к вводу здания в эксплуатацию, государственная приемочная комиссия постановляет предъявленный к сдаче индивидуальный, жилой дом считать принятым с общей оценкой работ удовлетворительно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Один экземпляр утвержденного акта должен храниться в горсовете, а второй экземпляр передается застройщику.

Председатель Государственной приемочной комиссии

Свеш

Члены комиссии: врач госсанинспекции

Представитель пожарной охраны

Инженер горкомхоза

Овс

Копия землеустроительного дела (инв.№ 5-О/1905)
на 48 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

14.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878 выдана Федеральной службой геодезии и картографии России
Средневолжской территориальной зоной г. Самары от 04.06.2002 г.

Утверждаю:
Зам. начальника территориального
межрайонного отдела
управления Роснедвижимости
по городу Кузнецку

Н.И. Мучкаев

2006г.



ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

на земельный участок, расположенный
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Калинина, д. 316

Исполнитель:
МУП «Землеустроительное бюро»



Директор В.А. Жирков

2006г.

Заказчик:

«30» 01 2006г.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым ограничен в соответствии с законом от 27.06.2006 № 152ФЗ "О персональных данных"

КУЗНЕЦК
2006г.

-2-

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
	I. Проект территориального землеустройства	4
2.	Пояснительная записка.	5
3.	Сведения государственного земельного кадастра.	7
4.	Заявление на выполнение работ по составлению проекта территориального землеустройства.	11
5.	Задание на выполнение работ по составлению проекта территориального землеустройства.	12
6.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	13
7.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	15
8.	Копия договора, нотариально удостоверенного 10.05.1990г., в реестре за №1-614.	16
9.	Копия свидетельства о праве пожизненного наследуемого владения землей от 20.04.1993г., в реестре за №565.	17
10.	Документы, подтверждающие оповещение смежных землепользователей о проведении работ по составлению проекта территориального землеустройства.	18
11.	Материалы подготовительных работ и полевых измерений.	19
12.	Акт согласования границы земельного участка со смежными землепользователями.	27
13.	Проект установления границы земельного участка.	28
14.	Геоданные.	29
	II. Материалы межевания	31
15.	Копия постановления Главы администрации города Кузнецка от 15.12.2005 №1971.	32
16.	Сведения государственного земельного кадастра.	33
17.	Задание на выполнение работ по межеванию.	34
18.	План земельного участка.	35
19.	Каталог координат.	36
20.	Дополнительные материалы.	37
21.	Архивные материалы.	—

-3-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительное дело на земельный участок, расположенный по ул. Калинина, д.316, выполнено специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро». Данное дело было выполнено с целью упорядочения на местности границы земельного участка для постановки данного земельного участка на государственный кадастровый учет. Землеустроительное дело состоит из двух этапов – проекта территориального землеустройства и материалов межевания.

Заказчиком работ являлся:

- I. Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка
- II. Собственник земельного участка

Проект территориального землеустройства и межевание земельного участка выполнены в соответствии с техническими заданиями.

В соответствии с техническим заданием и инструкцией по межеванию земельного участка, межевание земельного участка, как вида работ по выносу в натуру границ земельного участка не проводилось, т.к. границы земельного участка совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле, и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка после проведения землеустройства (забор, постройки). В связи с чем при изготовлении плана земельного участка, за основу был взят согласованный проект установления границ.

План земельного участка изготовлен в масштабе 1:500, каталог координат составлен в системе координат г.Кузнецка.

Результаты работы.

Площадь земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д.316, вычислена по координатам поворотных точек границ земельного участка и составляет 753 кв.м.

Данный земельный участок постановлением Главы администрации города Кузнецка от 15.12.2005г. №1971 предоставлен в собственность

разрешенное использование: *индивидуальная жилая застройка.*
фактическое использование: *индивидуальная жилая застройка.*

Часть земельного участка площадью 40 кв.м., занимаемая охранной зоной газораспределительных сетей, ограничена в использовании в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878.

Пояснительную записку составил:

специалист МУП


подпись

1 *Feuzova*
Ф.И.О.

Дата 13.01 2006г.

Исполнитель:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор В.А. Жирков

« 8 » 12 2005г.

М. П.

Утвержден

постановлением Главы

администрации г.Кузнецка

от _____ № _____

Председатель комитета по управлению

имуществом г.Кузнецка

Шелахаев Г.Ю.

« 8 » 12 2005г.

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

ПРОЕКТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

на земельный участок, расположенный
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Калинина, д. 316

г. Кузнецк, 2005 г.

Согласовано:
Начальник отдела архитектуры и
градостроительства администрации
г.Кузнецка

В.Ю. Кирьянов

« 8 » 12 2005г.

М. П.

Согласовано:
Заместитель начальника
территориального межрайонного отдела
управления Роснедвижимости по городу
Кузнецку

Н.И. Мучкаев

« 8 » 12 2005г.

КУЗНЕЦК
2005г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительные работы по изготовлению проекта территориального землеустройства земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д.316, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Основанием для выполнения работ послужило техническое задание на составление проекта территориального землеустройства от 2005г., выданное Заказчиком.

Заказчиком работ является: *Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка*
Методической и технологической основой проведения работ послужили:

- Земельный Кодекс РФ;
- Градостроительный Кодекс РФ
- Методические рекомендации по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства (Роскомзем, от 17 февраля 2003 г.)
- Постановление Правительства РФ от 2 февраля 1996г. №105 (с изменениями от 21 августа 2000г.) «Об утверждении Положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений».
- Техническое задание на составление проекта территориального землеустройства, утвержденное Заказчиком.
- Кадастровый план земельного участка.
- Другие нормативно-технические документы.

Целью проведения работ являлось:

- Упорядочить границы со всеми смежными землепользователями.
- Определить площадь земельного участка.
- Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- Оформить проект территориального землеустройства.

Описание производства работ.

В процессе подготовительных работ выявлено, что данный земельный участок расположен в кадастровом квартале 58:31:02 03 086.

В соответствии со свидетельством о праве пожизненного наследуемого владения землей от 20.04.1993г., в реестре за №565, площадь земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д.316, составляет 764 кв.м.

Данный земельный участок находится в пожизненном наследуемом владении [] на основании свидетельства о праве пожизненного наследуемого владения землей от 20.04.1993г., в реестре за №565.

На данном земельном участке расположен жилой дом, принадлежащий [] на основании договора, нотариально удостоверенного 10.05.1990г., в реестре за №1-614.

Межевание данного земельного участка было выполнено в 1993 года.

При обследовании земельного участка на местности установлено:

- линия застройки совпадает с красной линией.
- границы земельного участка совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле (забор, постройки), и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка.
- через земельный участок проходит наружный распределительный газопровод.

В соответствии с заданием на составление проекта территориального землеустройства была выполнена геодезическая съемка земельного участка с привязкой к местной системе координат. Работы производились тахеометром Sokkia SET630R. Инструмент прошел соответствующую проверку.

Перед началом геодезических работ были найдены ранее закоординированные в местной системе координат углы строений по ул. Калинина, д.310. Данные пункты привязаны в

качестве исходных при координировании границ земельного участка. Были подготовлены абрисы съёмочного обоснования, определены и закреплены на местности точки станций теодолитного хода. Проложен теодолитный ход и одновременно выполнено координирование углов поворота границ земельного участка.

Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них, отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру дела.

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями и составлены геоданные.

Площадь земельного участка вычислена по координатам поворотных точек границ земельного участка (P_{выч.}) и составляет 753 кв.м.

Результаты работы, выводы.

В соответствии с проектом установления границы земельного участка, расположенного в Пензенской области, в г. Кузнецке, по ул. Калинина, д.316, определен земельный участок площадью 753 кв.м. По документам площадь земельного участка составляла 764 кв.м. Площадь изменилась в результате более точных измерений. Рекомендуются утвердить площадь земельного участка 753 кв.м. по фактически сложившимся границам.

При согласовании границ земельного участка было установлено, что все границы закреплены на местности, споров со смежными землепользователями нет.

Данный земельный участок относится к землям поселений и используется в соответствии со свидетельством о праве пожизненного наследуемого владения землей от 20.04.1993г., в реестре за №565 для строительства жилого дома.

Часть земельного участка площадью 40 кв.м. находится в охранной зоне газораспределительных сетей.

Порядок пользования данной частью земельного участка определяется Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г. №878.

Пояснительную записку составил:

специалист МУП

Фент / Феузова / Дата 10.11. 2005г.
подпись Ф.И.О.

Кузнецкий филиал ФГУ "Земельная кадастровая палата" по Пензенской области (з.о. - город Кузнецк)

В.1

Наименование органа (организации), осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

17 октября 2005 г.

№ 64/05-2-1020

1	Кадастровый номер <u>58:31:02 03 086:0037</u>		2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов <u>4</u>	
Общие сведения							
4	Предыдущие номера <u>58:31:86:0037</u>						
5	Наименование участка <u>Землепользование</u>		6	-			
7	Местоположение <u>г. Кузнецк ул. Калинина, Дом 316</u>						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли поселений	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	-	весь	-	-	-	-	
9	Разрешенное использование /назначение/: -						
10	Фактическое использование /характер деятельности/: <u>Под жилую застройку Индивидуальную</u>						
11	Площадь:	12	Нормативная цена:	13	Ставка земельного налога:	14	Базовая ставка арендной платы:
	<u>764 кв.м.</u>	-	-	-	-	-	
15	Сведения о правах:						
16	Особые отметки: <u>План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Площадь ориентировочная, подлежит уточнению при межевании. Возможно изменение границы при инвентаризации земель. При проведении межевания возможно уточнение описания границ и площади участка</u>						
17	Цель предоставления выписки: <u>Для проведения работ по межеванию</u>						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок	18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ -				
18.2		Номера образованных участков: -					
18.3		Номера ликвидируемых участков: -					

Заместитель начальника территориального межрайонного отдела Роснедвижимости

Должность

М.П.



/Мучкаев Н.И./

Фамилия И.О.

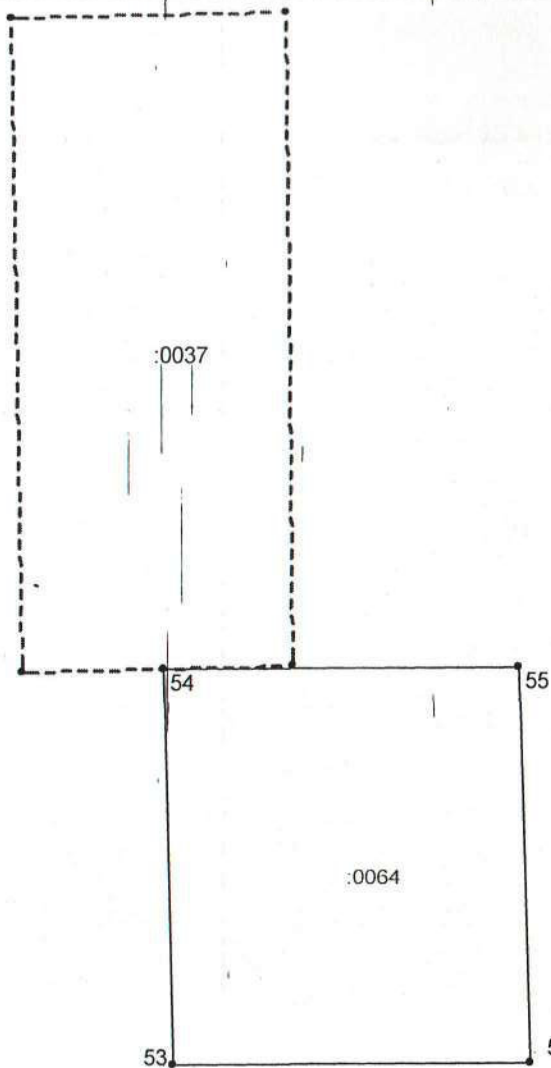
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.2

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0037

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:500



Заместитель начальника территориального межрайонного отдела Роснедвижимости

Должность

М.П.

подпись

/Мучкаев Н.И./

Фамилия И.О.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.5

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0037

2 Лист 3

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53	54	358° 11.8'	26.05	По координатам, По границе домовладения № 7 по ул. Котовского	-	-
2	54	55	89° 17.3'	23.34	По координатам, По границе домовладения № 316 по ул. Калинина	-	-
3	55	56	178° 10.5'	26.05	По координатам, По границе домовладения № 11 по ул. Котовского	-	-
4	53	56	89° 17.3'	23.35	По координатам, По границе земель общего пользования (ул. Котовского)	-	-

Заместитель начальника территориального межрайонного отдела Роснедвижимости

Должность

М.П.



/Мучкаев Н.И./

Фамилия И.О.

-6-

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

2 Лист 4

1 Кадастровый номер <u>58:31:02 03 086:0037</u>				
3 Описание поворотных точек границ земельного участка				
№ точки	Координаты		Описание	Особые отметки
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	4779.05	7911.33	Геодезический	-
54	4805.09	7910.51	Геодезический	-
55	4805.38	7933.85	Геодезический	-
56	4779.34	7934.68	Геодезический	-

Заместитель начальника территориального межрайонного отдела Роснедвижимости

Должность

М.П.



/Мучкаев Н.И./

Фамилия И.О.

10

-11-

В МУП «Землеустроительное бюро»

Вх - 1245

20.10.05

от _____
(Фамилия)

Обмер _____
(Имя)

« 9 » 11 05 _____
(Отчество)

проживающего г. Кузнецк
ул. Калкина 316

паспорт: серия _____ № _____, выдан (когда) _____

(кем) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

г. Кузнецк ул. Калкина 316

оформить и выдать проект территориального землеустройства.

20.10.2005г.

число

подпись

- 12 -

«Утверждаю»

Заказчик:

Председатель комитета по управлению
имуществом г. Кузнецка

Г.Ю. Шелахаев

" " " 2005г.

ЗАДАНИЕ

на составление проекта территориального землеустройства

1. **Объект землеустройства:** *земельный участок, расположенный в Пензенской области, в г. Кузнецке по ул. Калинина, д. 316.*
2. **Наименование и адрес исполнителя:**
МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
3. **Требования к производству работ и отчетным материалам:** *Производство работ и отчетные материалы выполнить в соответствии с методическими рекомендациями по проведению землеустройства при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003г.*
4. **Дополнительные условия:** *В связи с отсутствием удобного для работы картографического материала, при изготовлении проектного плана в обязательном порядке производить геодезическую съемку земельного участка с привязкой плана участка к местной системе координат.*
5. **Договор на выполнение работ:** *заключить с пользователем земельного участка и по окончании работ выдать ему проект территориального землеустройства.*
6. **Сроки и порядок предоставления отчетных материалов:** *определяются согласно договора.*

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

« 8 » 12 / 2005г.

ДОГОВОР № 13

на выполнение землеустроительных работ

«20» октября 2005г.

г.Кузнецк

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора МУП «Землеустроительное
бюро» Жиркова Вячеслава Александровича с одной стороны и

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны
(Фамилия И. О.)
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение
землеустроительных работ на земельный участок, расположенный по адресу:

г. Кузнецк ул. Каленкина 316

Выполнение землеустроительных работ включает 3 этапа:

- I. Изготовление проекта территориального землеустройства.
- II. Проведение межевания.
- III. Изготовление Описания земельного участка.

1.2. На выполнение каждого этапа работ Заказчик обязан написать заявление.
При отсутствии таких заявления действия пунктов настоящего договора касающихся
этих этапов работ, считается недействительным.

1.3. По завершению каждого этапа работ Исполнитель обязан выдать
Заказчику по одному экземпляру подготовленного дела и проект территориального
1.4. Оформление материалов межевания и проект территориального
землеустройства могут включаться в одно дело.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими заданиями, в сроки и на
условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине
Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по
настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка
(рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных
Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для

- выполнения работ;
 - к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия границ (забор, постройки) обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
 - произвести согласование проекта территориального землеустройства и материалов межевания со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.
- 2.4. Заказчик вправе:
- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения каждого этапа работ и действителен в течение одного месяца.
- При желании заказчика и при возможности может быть выставлен счет на весь объем работ.
- 3.2. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации. При желании заказчика и при возможности может быть произведена оплата за весь объем работ авансом.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 4.1. Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены:
- I этап - в течение 30 (тридцати) рабочих дней.
 - II этап - в течение 30 (тридцати) рабочих дней.
 - III этап - в течение 10 (десяти) рабочих дней.
- 4.2. Началом выполнения I этапа работ по настоящему договору считается дата подачи заявления на выполнение работ, а именно «20» октября 2005 года, при условии наличия всех исходных данных.
- Началом выполнения II и III этапов работ по настоящему договору считается дата подачи заявления на выполнение данных работ.
- 4.3. В случае если Исполнителем при выполнении I (и при необходимости II) этапа работ не смог по независящим от него причинам выполнить объем работ земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то дату начала работ, в который состоялся обмер земельного участка, Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем.
- 4.4. В срок указанный в п. 4.1. для I этапа не входит время, затраченное Заказчиком на согласование проекта территориального землеустройства.
- 4.5. В срок указанный в п. 4.1. для II этапа не входит время, затраченное Заказчиком на согласование материалов межевания.
- 4.6. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель, дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания.

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлении продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п. 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку имеются земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»
442500, г. Кузнецк, ул. Ленина 186, ☎ 3-24-32, 3-38-13

ЗАКАЗЧИК:

г. Кузнецк, ул. Калачкина, 316. Т. 3-23-15

От "Подрядчика"

От "Заказчика"

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на «__» _____ 2005 г. выполнил I этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2005 г и выдал Заказчику один экземпляр проекта территориального землеустройства.

От "Подрядчика"

От "Заказчика"

М.П.

Исполнитель по состоянию на «__» _____ 2005 г. выполнил II этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2005 г и выдал Заказчику один экземпляр землеустроительного дела.

От "Подрядчика"

От "Заказчика"

М.П.

Исполнитель по состоянию на «__» _____ 2005 г. выполнил III этап работы по договору № _____ от «__» _____ 2005 г и выдал Заказчику один экземпляр землеустроительного дела.

От "Подрядчика"

От "Заказчика"

М.П.

- 15 -

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка
по адресу: ул. Калинина, д.316

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: г. Кузнецк, ул., Калинина, д.316;

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: ПАСПОРТ

выдан _____ < _____ > _____
(кем выдан) (когда выдан)

серия _____ номер 4 _____ дата рождения 2 _____

Использует в настоящее время на праве пожизненного наследуемого владения земельный участок общей площадью 764 кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., Калинина, д. 316

с целью: для строительства жилого дома

3. Документ-основание для использования участка:

- свидетельство о праве пожизненного наследуемого владения землей от 20.04.1993г., в реестре за №565;

Подпись владельца:

_____ / _____ / 30.01 2005г.
Ф.И.О подпись дата

Мел

10 мая 1990 года Настоящий договор удостоверен мной

Старшим государственным нотариусом Кузнецкой нотариальной конторы Пензенской области. Договор подписан сторонами в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность, а также принадлежность отчуждаемого жилого дома проверена.

В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депутатов по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № 1-674
Изискано госпошлины: 1800 руб.

Старший Государственный нотариус
Кузнецкой нотариальной конторы



Гожкова Л.М.

№ 316 по ул. Пискаревская
Кузнецкая зарегистрирован
в Пензе в общественном



Договор внесен в 5
90-1-674
архивную книгу

05 . 1990 г.
в межгородского

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю
ПОЖИЗНЕННОГО НАСЛЕДУЕМОГО ВЛАДЕНИЯ ЗЕМЛЁЙ.

Свидетельство выдано _____
(фамилия, имя, отчество гражданина,
Г. Кузнецк

наименование предприятия, учреждения, организации, которым
ул. Калинина, 316

предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)
в том, что ему (ей) ~~решением~~ **постановлением Главы администрации**

г. Кузнецка (наименование органа местной
перерегистрирован земельный участок,

администрации) **выделенный решением Горисполкома**
от **25.08.** **1997** года № **501** для **строительства**

(целевое назначение)
жилого дома предоставлено:
использования земель)

Вид предоставленной земли	Всего, га	в том числе сельскохозяйственных угодий	из них					грозных угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
ПОЖИЗН. наслед. владен.	764	м ²						

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
(Ф.И.О. гражданина, наименование предприятия, учреждения, организации), второй хранится в _____
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.
Свидетельство № **565** выдано **20 апреля 1993 г.**
(дата выдачи)

М. П. _____
(подпись)
Глава городской администрации
(должность лица, выдавшего свидетельство)
В. В. Костин
(Ф. И. О.)



Нагальнику БТЧ
Мироновой ВА
от [redacted]
проживающей по
ул. Камкина, 316

Заявление

Прошу выдать свидетельство
о праве в пожизненное
наследственное владение
землей для строительства
многого дома без выхода
на место

5.03.93 [redacted]

Андрей

РАСПИСКА

Извещение о проведении землеустроительные работ по установлению и упорядочению границ земельного участка расположенного по адресу ул. Каминина, 316

Получил: "20" 10 2005г.

Собств. дома № 318

(должность)

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

Извещение вручил: "20" 10 2005г.

(должность)

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

РАСПИСКА

Извещение о проведении землеустроительные работ по установлению и упорядочению границ земельного участка расположенного по адресу ул. Каминина, 316

Получил: "23" 10 2005г.

Собств. дома № 9
по ул. Ушаковского

(должность)

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

Извещение вручил: " " 2005г.

(должность)

(подпись)

(Фамилия и инициалы)

РАСПИСКА

Извещение о проведении землеустроительных работ по установлению и упорядочению границ земельного участка расположенного по адресу Каминина, 316

Получил: 23 10 2005 г.

Собствен. дома № 7
ул. Ковалевского (должность) [подпись] (подпись) [инициалы] (Фамилия и инициалы)

Извещение вручил: " " " 2005 г.

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Фамилия и инициалы)

РАСПИСКА

Извещение о проведении землеустроительных работ по установлению и упорядочению границ земельного участка расположенного по адресу Каминина, 316

Получил: 23 10 2005 г.

Собствен. дома № 314
[подпись] (должность) [подпись] (подпись) [инициалы] (Фамилия и инициалы)

Извещение вручил: " " " 2005 г.

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Фамилия и инициалы)

Типовая форма № 3 ТН
Утверждена приказом ЦСУ СССР
от 16.07.65 г. № 850

Республика Россия
Область Пензенская
Город (поселок) Кузнецки
Район _____

Инвентарный номер 70000020994
Реестровый номер _____

Технический паспорт

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Адрес ул. Калинина № 315

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля
	в <u>Договор купли продажи</u>
	<u>целом от 10.05.90 г. № 1-674</u>

Паспорт составлен на 25.09.2002 г.
проверено 27.09.02
Чересова



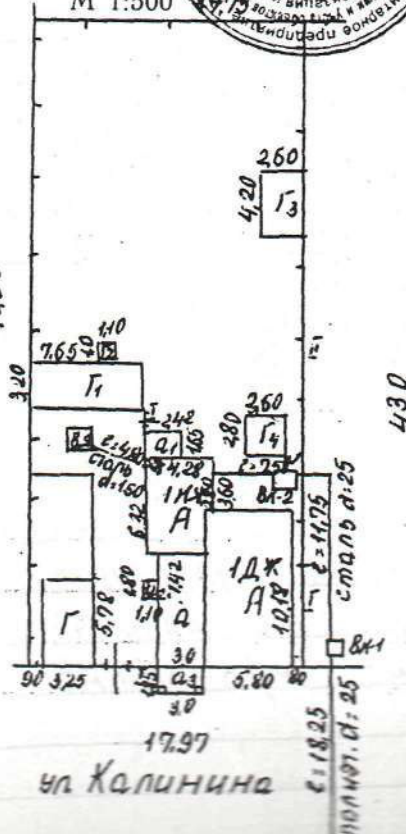
[Handwritten signature]

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА
М 1:500

Участок
дома № 318

Участок
дома № 314

Лит	спецификация
АА ₁	Жилой дом
аа ₁	Пристройки
а ₂ а ₃	Крытое крыльцо
Г	Гараж
Г ₁ Г ₄	сарай
Б ₂	Уборная
Б ₃	баня



ул. Калинина

Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол	грунт.		
		181					
свидетельство о праве пожизн наслед. владения землей от 20.04.93г № 565-764м ²							

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промыш. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
				да

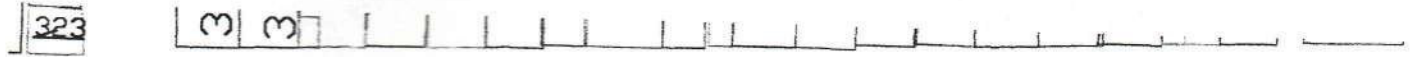
Особые отметки:

Разрешение на водопровод от 24.06.59г
 Разрешение на гараж от 20.09.83г № 32
 Решение Горисполкома от 14.10.83г № 284/11 об изменении пристроя п/п-624м², ж/п-504м²



0203

186



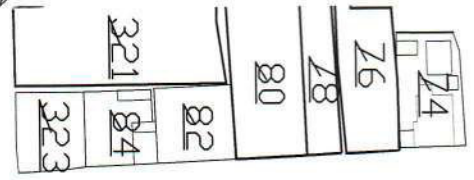
ул.Калинина

ул.Пролетарская



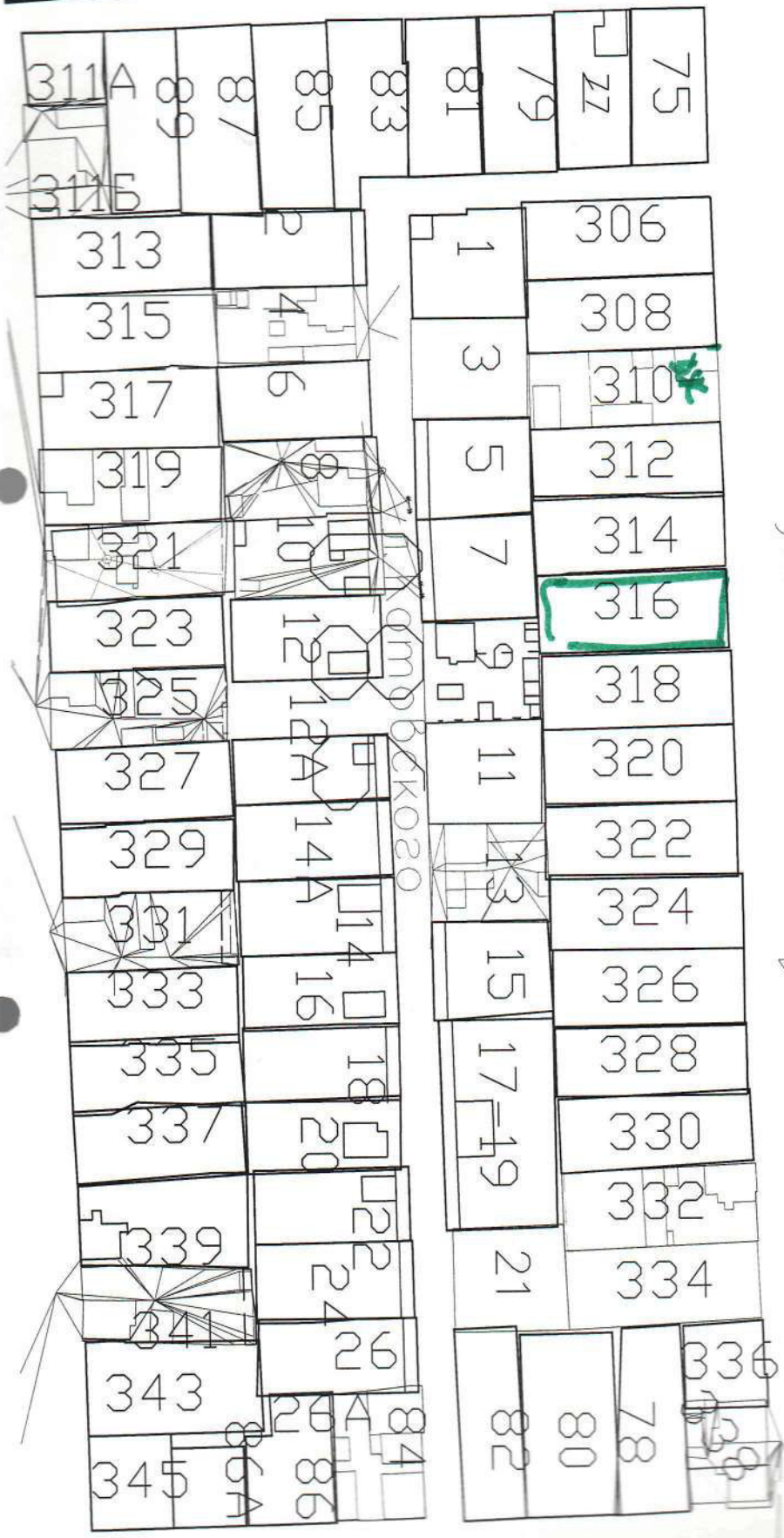
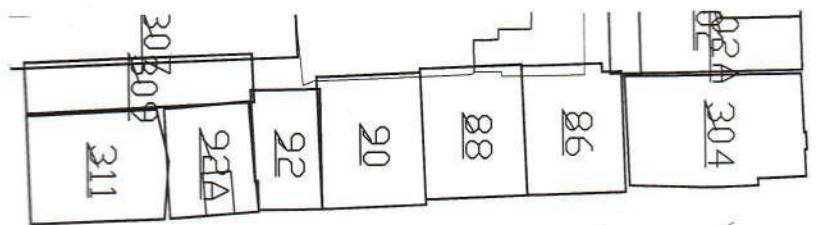
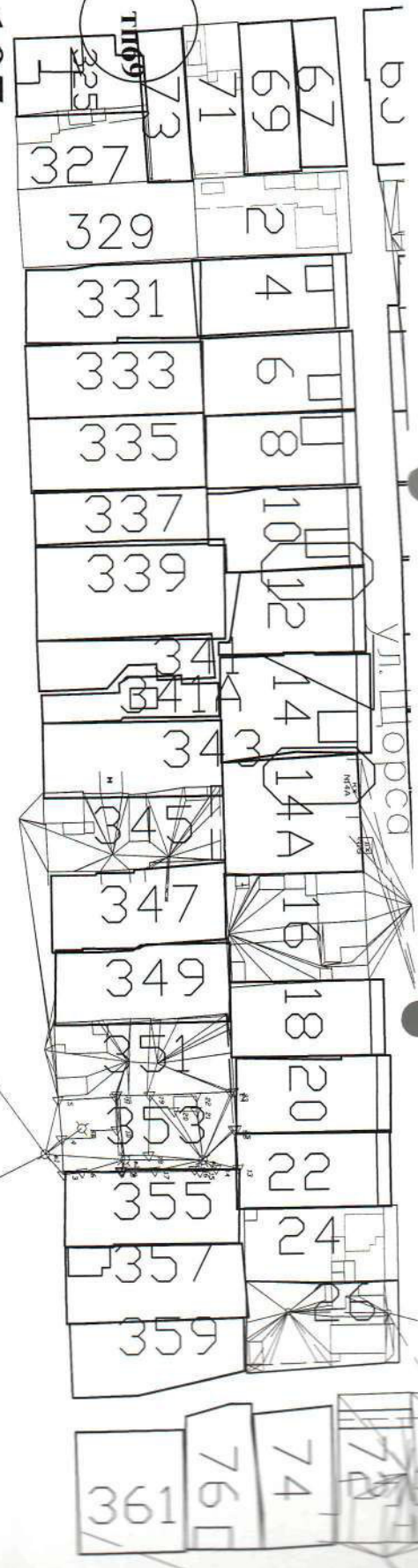
ул.Белинского

ул.Пензенская



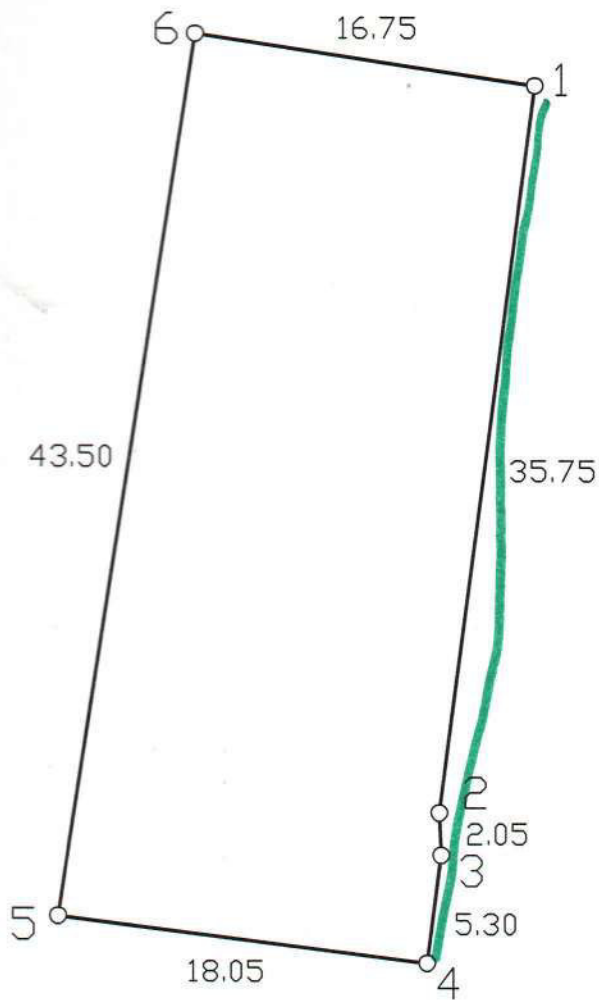
маршрут

107

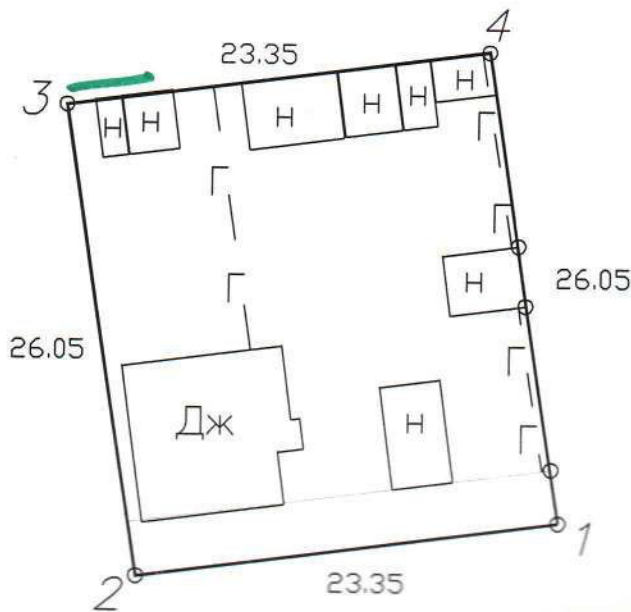


ул. Шереметьевская

№ 314



KN 58:31:86:8
748



KN 58:31:86:64
608

ул. Котовского

№ 9

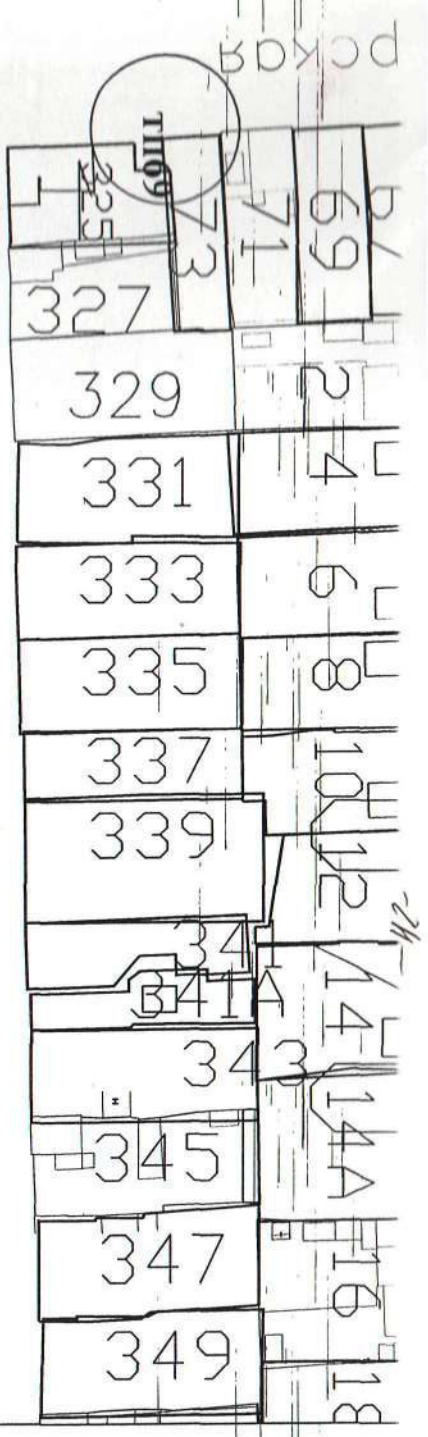
Адрес ул. Каминна 316

КН 58:31

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина	Абрис

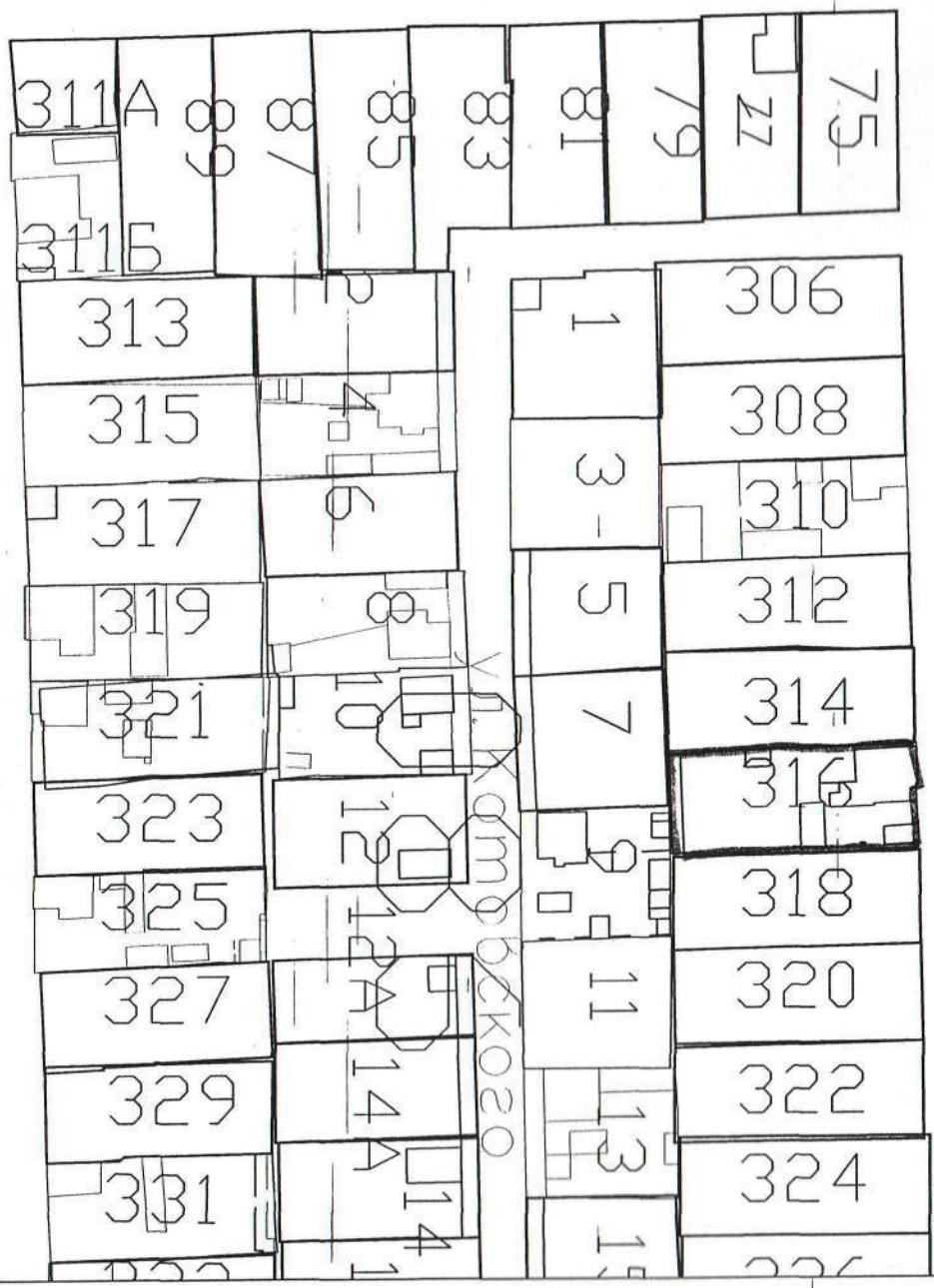
Измерения произвел: _____

23-

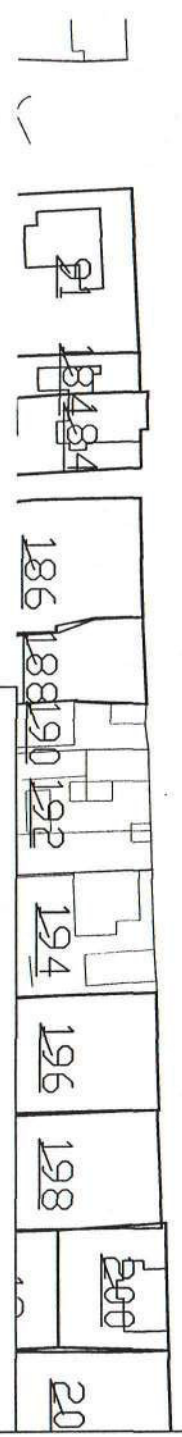


ул. Калюнина

ул. Пролетарская



ул. Беллинского



Проект территориального землеустройства

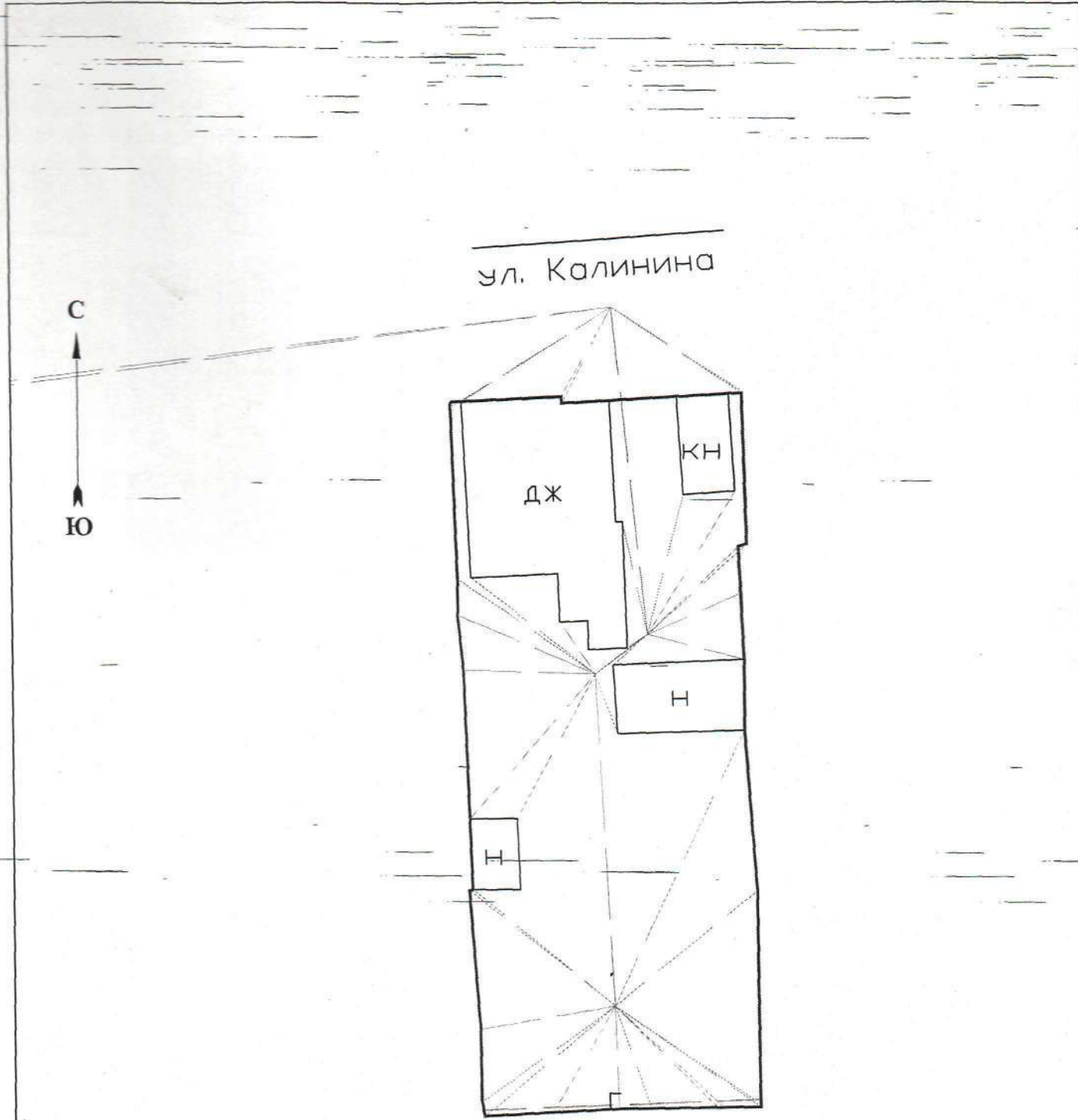
Ситуационный план расположения объекта
землеустройства в кадастровом квартале

Объект землеустройства:

земельный участок расположенный
по адресу: Пензенская обл., г. Кузнецк
ул. Калюнина, 316

Выполнил: _____



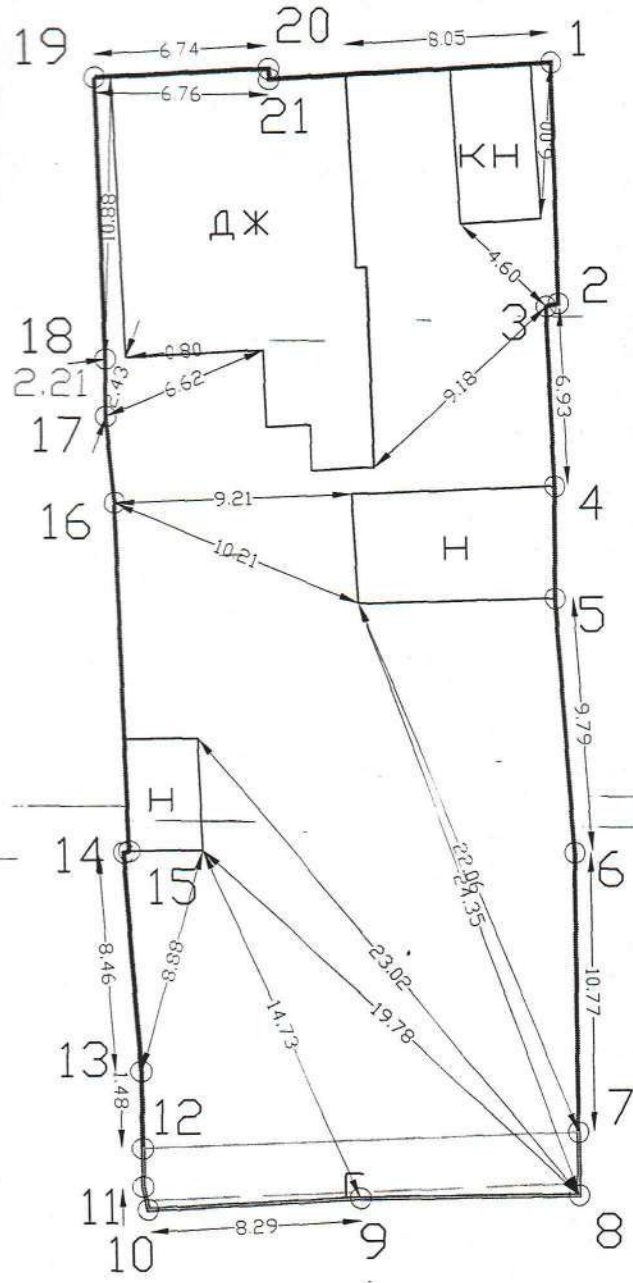


Проект территориального землеустройства

Схема геодезического обоснования

Объект землеустройства:
земельный участок расположенный
в Пензенской обл., г.Кузнецке
по ул. Калинина, 316

ул. Калинина



Проект территориального землеустройства	
Абрисы поворотных точек границы земельного участка	
Объект землеустройства:	
земельный участок расположенный в Пензенской обл., г. Кузнецке по ул. Калинина, 316	
Выполнил	И.В. Чернышова
Проверил	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
расположенного по адресу: ул. Калинина дом № 316
находящегося в пользовании у
СО СМЕЖНЫМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Проект установления границы земельного участка согласован со смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается. (См. на обратной стороне).

№ дома	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц – печать)	Подпись
314	Калинина № 314			
318	Калинина № 318			
7	Котовского № 7			
9	Котовского № 9			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

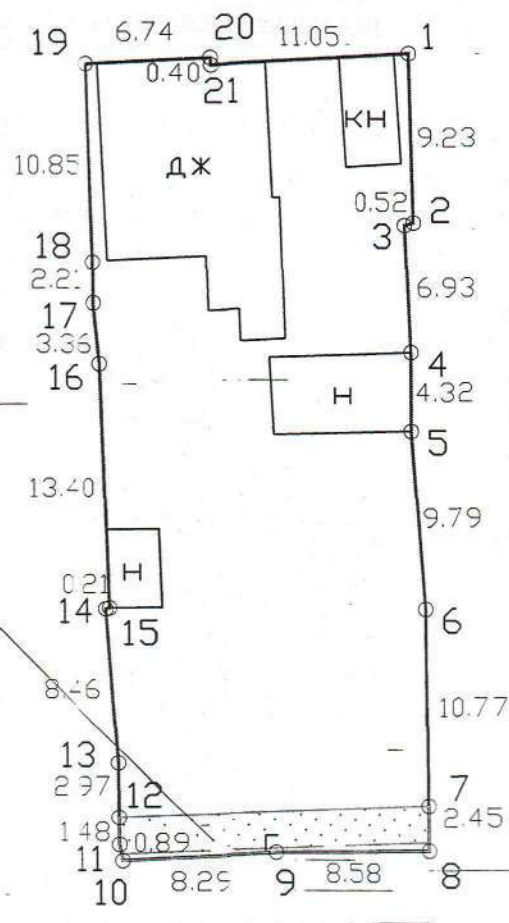
Примечание: *Согласование со смежными землепользователями производит заказчик и ответственность за сведения, содержащиеся в данном акте, несет он.*

Пользователь: *Достоверность сведений, содержащихся в данном акте подтверждаю*

_____ *Фамилия, Имя, Отчество (указывается полностью), подпись*



ул. Калинина



Часть участка площадью 40 кв. м. находится в охранной зоне газораспределительных сетей

Площадь участка:

по документам – 764 кв. м.
фактическая – 753 кв. м.

Смежества:

- от 1 до 8 земли домовладения №318 по ул. Калинина
- от 8 до 9 земли домовладения №9 по ул. Котовского
- от 9 до 10 земли домовладения №7 по ул. Котовского
- от 10 до 19 земли домовладения №314 по ул. Калинина
- от 19 до 1 земли общего пользования (ул. Калинина)

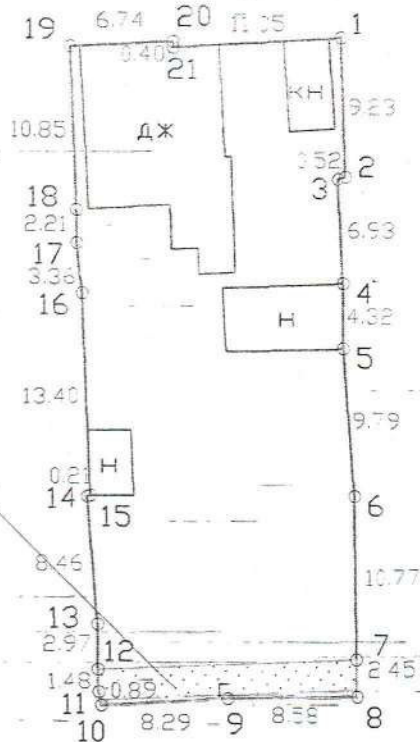
Пользователь <u>И.О.</u> Фамилия И.О. Подпись		Проект территориального землеустройства	
Заказчик	КУИМ г.Кузнецка	Проект установления границ земельного участка	
Исполнитель	МУП "Землеустроительное бюро" г.Кузнецк	Объект землеустройства:	
Директор	В.А. Жирков	земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецке по ул. Калинина, 316	
Выполнил	Ю.В. Червякова	Приложение к акту согласования границ со смежными земельными участками	Масштаб
Проверил	Е.Н. Елфимова		

3.11.05

СОГЛАСОВАНО:	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Место печати
Отдел архитектуры и градостроительства г.Кузнецка				
Управление Роснедвижимости по Пензенской области				
Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка				
Землепользователь, землевладелец собственник	Лавр			

ул. Калинина

Часть участка площадью 40 кв.м.
находится в охранной зоне
газораспределительных сетей



Площадь участка:

по документам – 764 кв.м.
фактическая – 753 кв.м.

Смежества:

- от 1 до 8 земли домовладения №318 по ул. Калинина
- от 8 до 9 земли домовладения №9 по ул. Котовского
- от 9 до 10 земли домовладения №7 по ул. Котовского
- от 10 до 19 земли домовладения №314 по ул. Калинина
- от 19 до 1 земли общего пользования (ул. Калинина)

Утвержден: Постановлением главы г.Кузнецка № _____ от _____		Проект территориального землеустройства Проект установления границ земельного участка
Заказчик	КУИМ г.Кузнецка	
Исполнитель	МУП "Землеустроительное бюро" г.Кузнецк	Объект землеустройства: земельный участок расположенный в Пензенской обл., г.Кузнецк по ул. Калинина, 706
Директор	В.А. Жирков	
Выполнил	Ю.В. Чернышова	
Проверил	Е.Н. Елфимова	

ВЫПИСКА

**из правил охраны газораспределительных сетей,
утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878.**

1. Настоящие Правила, разработанные на основании Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации", устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

2. Настоящие Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

7. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

8. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроволочных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроволочных.

9. Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной

эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.



ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КУЗНЕЦКА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2005 № 1971

г.Кузнецк

О предоставлении земельного участка по ул. Калинина, д. 316 однократно в собственность бесплатно

являющаяся собственником жилого дома № 316 по ул.Калинина и владеющая на праве пожизненного наследуемого владения земельным участком, обращается с заявлением о предоставлении ей данного земельного участка однократно в собственность бесплатно.

Согласно проекту территориального землеустройства, согласованному заместителем начальника территориального межрайонного отдела управления Роснедвижимости по городу Кузнецку, площадь земельного участка домовладения определена равной 753 кв.м.

Учитывая вышеизложенное, на основании правоустанавливающих документов на жилой дом и земельный участок: руководствуясь п. 3 ст. 21, ст.36 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 29 Устава города Кузнецка Пензенской области, Временным положением о порядке управления и распоряжения землями, на которые распространяются полномочия органов местного самоуправления города Кузнецка, утверждённым решением Кузнецкого-городского Собрания представителей от 21.02.2002 № 12, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект установления границ земельного участка по ул.Калинина, д. 316, согласно приложению.
2. Считать площадь земельного участка по ул. Калинина, д. 316, - 753 кв.м.
3. Предоставить однократно в собственность бесплатно земельный участок площадью 753 кв.м., расположенный по ул.Калинина, д. 316.
4. Право пожизненного наследуемого владения земельным участком площадью 764 кв.м., расположенным по ул. Калинина, д. 316, предоставленное [], прекратить в связи с передачей данного земельного участка в собственность.
5. Определить данный земельный участок относящимся к категории земель поселений, разрешённое использование – индивидуальная жилая застройка.
6. Часть земельного участка площадью 40 кв.м., занимаемая охранной зоной газораспределительных сетей, ограничена в использовании в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
7. []:
 - произвести государственный кадастровый учёт земельного участка в Кузнецком филиале ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области;
 - зарегистрировать свои права на земельный участок в Кузнецком отделе Управления Федеральной регистрационной службы по Пензенской области;
 - внести изменения в части занимаемой [] площадью в технический паспорт недвижимого имущества в Кузнецком отделении филиала ФГУ «Роснедвижимость» по Пензенской области.

Глава администрации города Кузнецка

ВЕРНО
Храмова Л.Б. Храмова
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА КУЗНЕЦКА
 ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
 " 10 " 12 2005



"30" 01 2006г.

ЗАДАНИЕ

на межевание земельного участка

1. Земельный участок:

KN 58:31:02 03 086

(кадастровый номер участка или квартала)

2. Местоположение земельного участка:

Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Калинина, д. 316;3. Площадь 753 кв.м

4. Наименование и адрес собственника земельного участка:

Науменко Анна Николаевна, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Калинина, д. 316;

5. Наименование и адрес исполнителя:

МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.

6. Границы, требующие установления (упорядочения, восстановления) их местоположения на местности (кадастровые номера смежных земельных участков и номера точек):

Все границы, которые не закреплены твердыми знаками, в соответствии с инструкцией по межеванию земель от 17 февраля 2003 года.

7. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам:

При отсутствии границы в виде естественных или искусственных предметов, закреплять поворотную межевую точку деревянным колышком или металлическим стержнем.Материалы межевания включить в одно землеустроительное дело вместе с проектом территориального землеустройства.8. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов: согласно договора.

9. Приложения:

Сведения из ЕГРЗ КПЗУ от 17.10.2005г. №64/05-2-1020;Утвержденный проект территориального землеустройства;

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор ef В.А. Жирков20» 01 2006г.

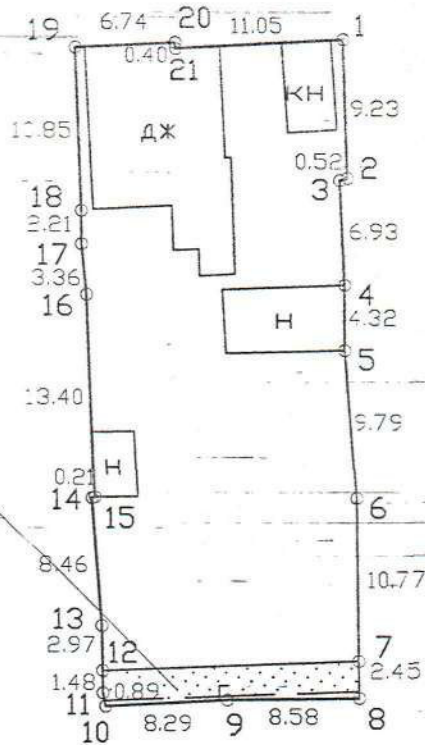
Утверждаю:
Начальник территориального межрайонного отдела
управления Роснедвижимости по Пензенской области



План земельного участка
расположенного в Пензенской обл., г. Кузнецке
по ул. Калинина, 316



ул. Калинино



Часть участка площадью 40 кв.м.
находится в охранной зоне
газораспределительных сетей

Площадь участка 764 кв.м.

Смежества:

- от 1 до 8 земли домовладения №318 по ул. Калинина
- от 8 до 9 земли домовладения №9 по ул. Котовского
- от 9 до 10 земли домовладения №7 по ул. Котовского
- от 10 до 19 земли домовладения №314 по ул. Калинина
- от 19 до 1 земли общего пользования (ул. Калинина)

Исполнитель	МУП "Землеустроительное бюро"	
	г.Кузнецк	
Директор	В.А. Жирков	<i>[Signature]</i>
Выполнил	Ю.В. Червякова	<i>[Signature]</i>
Проверил	Е.Н. Елфимова	<i>[Signature]</i>

КАТАЛОГ

координат углов поворота границы землепользования

ул. Калинина, 316

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4848.79	7918.23	173°32'23"	9.23	ЮВ: 1°27'37"
2	4839.57	7918.47	254°13'00"	0.52	ЮЗ: 74°13'00"
3	4839.43	7917.97	177°36'00"	6.93	ЮВ: 2°24'00"
4	4832.50	7918.26	181°02'34"	4.32	ЮЗ: 0°02'34"
5	4828.18	7918.26	173°52'59"	9.79	ЮВ: 4°07'01"
6	4818.41	7918.96	173°28'19"	10.77	ЮВ: 0°31'41"
7	4807.64	7919.06	173°28'19"	2.45	ЮВ: 0°31'41"
8	4805.19	7919.08	263°17'15"	8.58	ЮЗ: 89°17'15"
9	4805.09	7910.51	267°04'28"	8.29	ЮЗ: 87°04'28"
10	4804.66	7902.23	343°38'04"	0.89	СЗ: 11°21'56"
11	4805.54	7902.05	353°18'56"	1.48	СЗ: 0°41'04"
12	4807.02	7902.03	353°18'56"	2.97	СЗ: 0°41'04"
13	4809.99	7902.00	355°46'27"	8.46	СЗ: 4°13'33"
14	4818.43	7901.37	75°00'06"	0.21	СВ: 75°00'06"
15	4818.48	7901.58	357°58'12"	13.40	СЗ: 2°01'48"
16	4831.87	7901.10	354°29'44"	3.36	СЗ: 5°30'16"
17	4835.22	7900.78	0°09'36"	2.21	СВ: 0°09'36"
18	4837.43	7900.79	353°08'21"	10.85	СЗ: 1°51'39"
19	4848.27	7900.44	87°10'38"	6.74	СВ: 87°10'38"
20	4848.60	7907.17	175°59'39"	0.40	ЮВ: 4°00'21"
21	4848.20	7907.20	86°55'05"	11.05	СВ: 86°55'05"

Площадь участка: 753 кв. м.

Составил



Е.Н. Елфимова

Координаты даны в местной системе координат.

Копия землеустроительного дела (инв.№ 5-О/1914)
на 44 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

17.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878
выдана Федеральной службой геодезии
и картографии России
Средневолжской территориальной
зоной г. Самары от 04.06.2002 г.

З Е М Л Е У С Т Р О И Т Е Л Ь Н О Е Д Е Л О

по межеванию земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Калинина, д. 338

Заказчик:

«15» октября 2003г.

Подрядчик:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

«14»  2003г.

М. П.



Утверждаю:
Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в
г.Кузнецке

 Н.И. Мучкаев

«14»  2003г.



КУЗНЕЦК
2003г.

-2-

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
2.	Сведения государственного земельного кадастра.	5
3.	Заявления о проведении межевания земельного участка.	8
4.	Задание на межевание земельного участка.	9
5.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	10
6.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	12
7.	<u>Копия технического паспорта от 05.06.2003г.</u>	14
8.	<u>Копия регистрационного удостоверения от 21.07.1993г. №2236</u>	16
9.	<u>Копия свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г. зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1295</u>	17
10.	<u>Копия свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г. зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1294</u>	18
11.	<u>Копия свидетельства о государственной регистрации права от 20.07.2002г. зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 20.07.2002г. запись №58-01/31-2/2002-1158</u>	19
12.	<u>Копия соглашения об установлении долей в жилом доме</u>	20
13.	<u>Копия договора дарения от 21.06.2002г. №б/н зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 20.07.2002г. запись №58-01/31-2/2002-1157</u>	21
14.	<u>Копия постановления Главы г. Кузнецка от 04.06.2002г. №676</u>	22
15.	<u>Договор аренды от 11.06.2002г. №1492</u>	23
16.	<u>Копия технического паспорта от 05.06.2003г.</u>	29
17.	<u>Копия постановления Главы г. Кузнецка от 11.02.2003г. №297</u>	53
18.	Технический проект.	31
19.	Ситуационный план расположения земельного участка в кадастровом квартале.	38
20.	Материалы подготовительных работ и полевых измерений.	39
21.	Проект установления и акт согласования границ земельного участка.	42
22.	Планы границ земельных участков.	43
23.	Каталоги координат.	45
24.	Дополнительные материалы.	47
25.	Архивные материалы.	49

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительные работы по межеванию земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д.338, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Заказчиком работ является:

Межевание земельного участка выполнено в соответствии с заданием на выполнение работ от 2003г., подготовленное подрядчиком по поручению заказчика.

На данном земельном участке находится индивидуальный жилой дом, находящийся в собственности на основании свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г. зарегистрированного Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1295; свидетельства о государственной регистрации права от 20.07.2002г. зарегистрированного Кузнецким филиалом ПОРП 20.07.2002г. запись №58-01/31-2/2002-1158 и на основании свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г. зарегистрированного Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1294, а также на этом земельном участке расположено здание магазина, на которое представлены технический паспорт от 05.06.2003г. и постановление Главы г. Кузнецка от 11.02.2003г. №297;

Методической и технологической основой проведения работ являлись:

- Земельный Кодекс РФ;
- Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства (Роскомзем, от 17 февраля 2003 г.)
- Положение о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений (Роскомзем, 1996).
- Технический проект на межевание земельного участка, утвержденный Заказчиком.

Целью проведения работ являлось:

- 1 Произвести раздел земельного участка.
- 2 Определить площади вновь образованных земельных участков;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки вновь образованных земельных участков на государственный кадастровый учет.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

Описание технологии работ.

Работы по межеванию земельного участка выполнены в соответствии с техническим проектом и методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

Перед началом межевания было произведено детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей). В результате обследования установлено, что споров по границе нет.

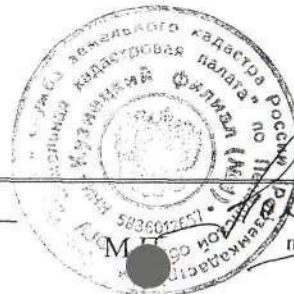
Границы земельного участка частично закреплены межевыми знаками установленного образца, выбранного Заказчиком (деревянный кольшек), а частично совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле, и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка после проведения землеустройства (забор, постройки).

Были подготовлены абрисы съёмочного обоснования, определены и закреплены на местности точки станций теодолитного хода.

1	Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0078						2	Лист № 1	3	Всего листов 3
Общие сведения										
4	Предыдущие номера 58:31:0203086:0044									
5	Наименование участка Землепользование (землевладение) домовладение						6			
7	Местоположение обл. Пензенская г. Кузнецк ул. Калинина Дом 338,									
8	Категория земель:									
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли поселений	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена		
8.2	-	-	-	-	-	-	-	весь		
9	Разрешенное использование /назначение/ :									
10	Фактическое использование / характер деятельности/ Под жилую застройку Индивидуальную									
11	Площадь:	12	Нормативная цена:	13	Ставка земельного налога:	14	Базовая ставка арендной платы:			
	439 кв.м.									
15	Сведения о правах									
	Правообладатель			Вид права			Особые отметки			
16	Особые отметки: Площадь земельного участка соответствует материалам межевания, уточняемая площадь 408 кв.м. Сведения о регистрации прав отсутствуют. План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Сведений об ограничении в использовании и обременении правами других лиц нет									
17	Цель предоставления выписки: Для регистрации прав									
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ						
			18.2	Номера образуемых участков:						
			18.3	Номера ликвидируемых участков:						

Ведущий инженер Кузнецкого филиала ФГУ ЗКП по Пензенской области

Должность



подпись

/Лапин Е.З.

Фамилия И.О.

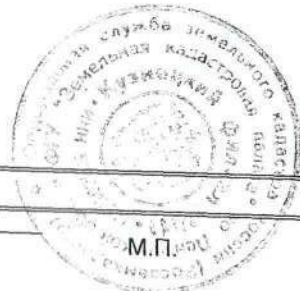
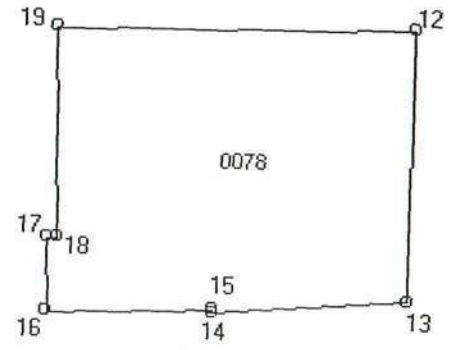
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В. 2

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0078

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:500

Вед. инженер Кузнецкого филиала ФГУП ВЛР
Должность

[Signature]
подпись, дата 12.04.02

Поплин Е.З.
Фамилия И.О.

-9-

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0078

2

Лист № 3

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	12	13	ЮЗ 0 22 51.0	18.05	По координатам, По границе земель общего пользования (ул. Пензенская)		
2	13	14	ЮЗ 85 16 36.0	12.99	По координатам, По границе дом овладения № 78 по ул. Пензенской		
3	14	15	СЗ 2 17 26.0	0.25	По координатам, По границе дом овладения № 78 по ул. Пензенской		
4	15	16	ЮЗ 87 35 32.0	10.95	По координатам, По границе дом овладения № 78 по ул. Пензенской		
5	16	17	СЗ 1 2 30.0	4.95	По координатам, По границе дом овладения № 336 по ул. Калинина		
6	17	18	СВ 89 10 54.0	0.70	По координатам, По границе дом овладения № 336 по ул. Калинина		
7	18	19	СЗ 0 59 3.0	13.97	По координатам, По границе дом овладения № 336 по ул. Калинина		
8	12	19	ЮЗ 89 1 52.0	23.65	По координатам, По границе земель общего пользования (ул. Калинина)		

Ведущий инженер Кузнецкого филиала ФГУ КИП по Пензенской области
Должность

I.

подпись

/Лапин Е.З.

Фамилия И.О.

8-

В МУП «Землеустроительное бюро»

Обмер

« 14.07 .

(Отчество)

проживающего

г. Пушкин Колычева 338

паспорт: сери

(кем)

дата рождения

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

Колычева 338

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет

Задание на межевание данного земельного участка поручаю подготовить МУП «Землеустроительное бюро».

2 июля

число

подпись

«Утверждаю»

Заказчик:

«13» октября 2003г.

ЗАДАНИЕ

на межевание земельного участка

1. Земельный участок: KN 58:31:02 03 086:0078
(кадастровый номер участка или квартала)
2. Местоположение земельного участка:
Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Калинина, № дома 338;
3. Площадь 439 кв.м
4. Наименование и адрес пользователя земельного участка:
5. Наименование и адрес исполнителя:
МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
6. Границы, требующие установления (упорядочения, восстановления) их местоположения на местности (кадастровые номера смежных земельных участков и номера точек):
Произвести раздел земельного участка.
7. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам:
При отсутствии границы в виде естественных или искусственных предметов закреплять поворотную межевую точку деревянным колышком или металлическим стержнем.
8. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов: согласно договора и технического проекта.
9. Приложения:
сведения из ЕГРЗ КПЗУ №64/2-1-78 от 12.04.2002г.;
копия технического паспорта от 05.06.2003г.;
копия регистрационного удостоверения от 21.07.1993г. №2236;
копия свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г.
зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1295;
копия свидетельства о государственной регистрации права от 25.04.2002г.
зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 25.04.2002г. запись №58-01/31-1/2002-1294;
копия свидетельства о государственной регистрации права от 20.07.2002г.
зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП 20.07.2002г. запись №58-01/31-2/2002-1158;
копия соглашения об установлении долей в жилом доме;
копия договора дарения от 21.06.2002г. №б/н зарегистрирован Кузнецким филиалом ПОРП
20.07.2002г. запись №58-01/31-2/2002-1157;
копия постановления Главы г. Кузнецка от 04.06.2002г. №676;
договор аренды от 11.06.2002г. №1492;
копия технического паспорта от 05.06.2003г.;
копия постановления Главы г. Кузнецка от 11.02.2003г. №297;

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор В.А. Жирков

«14» 10 2003г.

-10-

МУП ДОГОВОР № 693

на выполнение землеустроительных работ

город Кузнецк ул. Ленина, 186 02 07 2003 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице директора МУП «Землеустроительное
бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, с одной стороны и

_____ (Фамилия И.О.)

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны,
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оформление межевого
дела и Описание на земельный участок, расположенный по адресу:

Оформление межевого дела и Описания включает в себя следующие виды

- Подготовительные работы** (прием и выдача документов, оформление декларации, сбор информации, подготовка проекта постановления об утверждении материалов межевания, оформление межевого дела, размножение документов).
- Обмер или геосъемка земельного участка** (Полевые измерения, их обработка и оформление отчета).
- Оформление проекта установления границ** (Оформление проекта установления границ земельного участка и (или) проекта по его использованию, оформление акта согласования границ).
- Оформление плана земельного участка** (Оформление плана земельного участка и описание смежеств).
- Изготовление каталога координат** (Изготовление каталога координат, внесение изменений в графическую базу).
- Оформление Описания земельного участка** (Оформление Описания в соответствии с требованиями, утвержденными Росземкадастром).

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по
одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 1. Исполнитель обязан:
 - Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
 - согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
 - передать все исполненное по Договору Заказчику;
 - при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки)
- обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование границ земельного участка со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

3.2. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения всех работ связанных с формированием межевого дела и действителен в течение одного месяца.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1 Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течение 30 (тридцати) дней.

4.2. Началом выполнения работ по настоящему договору считается дата выполнения работ по обмеру земельного участка, а именно «___» _____ 2003г., при условии наличия всех исходных данных.

4.3. В случае если Исполнитель не смог по независящем от него причинам выполнить обмер земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то датой начала работ будет считаться день, в который состоится обмер земельного участка, дату которого Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем

4.4. В срок указанный в п. 4.1. не входит время, затраченное Заказчиком на согласование границ земельного участка, получение Исполнителем сведений в ОГУ «ЗКП», и время, затраченное на согласование и подписание постановления главы города об утверждении материалов межевания.

4.5. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

Приложение №1 к Договору

АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо **Заказчика**, с одной стороны, и ответственное лицо **Исполнителя**, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "21" 10 _____ 2003 г. выполнил работы по договору № _____ от "2" 04 _____ 2003 г. и выдал **Заказчику** по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

От "Подрядчика"

МУП
СТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. Кузнецк, ул. Ленина, 188
ИНН: 8803008197 Т. 2-32-94
Р/С 40702810303000000579

От "Заказчика"

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка по адресу: ул. Калинина № дома 338

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: _____

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: 1

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа:

выдан _____

серия _____

номер _____

дата рождения _____

Использует в настоящее время земельный участок общей площадью **439** кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., **Калинина**, дом **338**

с целью: **индивидуального жилищного строительства**

3. Документ-основание для использования участка:

- нет;

Подпись владельца:

		<i>Б. С. Сидор</i> 2003г.
Ф.И.О	подпись	дата

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка по адресу: ул. Калинина № дома 338

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия Имя: Отчество

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: ул.,

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа:

выдан _____ (кем выдан) _____ (когда выдан)

серия номер дата рождения

Использует в настоящее время земельный участок общей площадью **439** кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., **Калинина**, дом **338**

с целью: **индивидуального жилищного строительства**

3. Документ-основание для использования участка:

- нет;

Подпись владельца:

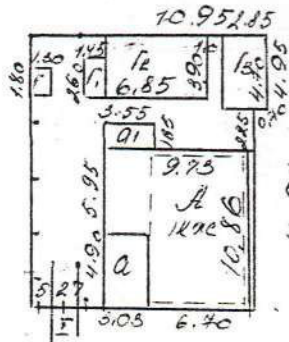
_____ 12 Октября 2003г.
дата

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА
М 1:500



участок донца - 338^а

18,05



участок донца - 336

13,97

Экспликация
лит. А - жилой дом
лит. Т, Т₁, Т₂, Т₃ - сараи
5 - ворота

ул. Калининская - 338



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

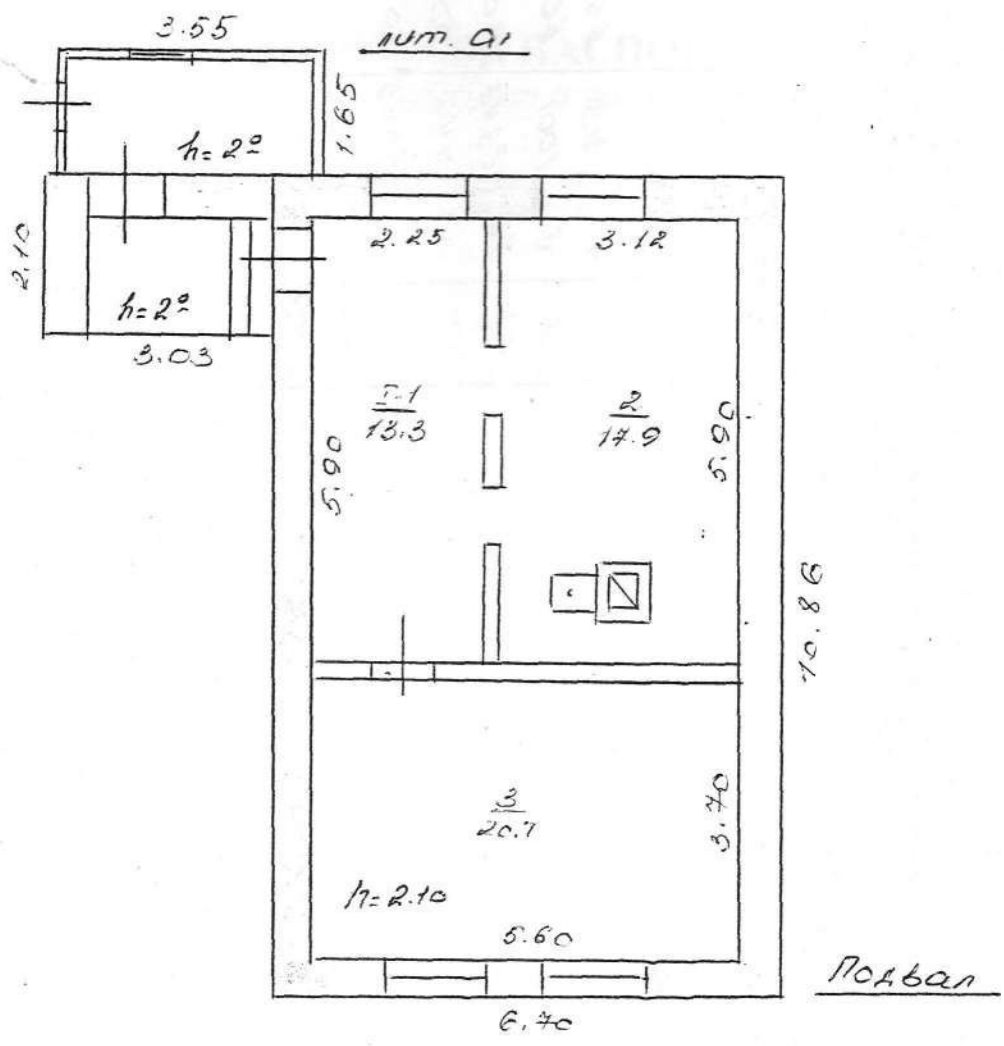
Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол	грунт.		
439		158					
Договор	аренды	з/у	от ИЧЮНЭ 2008г. К.Н. 58:80:02 3086:0077				

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
				116,9

Особые отметки:

ПЛАН СТРОЕНИЯ
М 1:100



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОМЕЩЕНИЙ

Кол-во квартир	Кол-во жилых комнат	Общая площадь	В т. ч.	
			жилая	вспомогат.
1	3	116.9	50.3	66.6

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Литер	Наименование (жилой дом, мезонин, подвал, холодная пристройка, сарай, сооружение)	Год постройки	Описание конструкт. элементов			Благоустройство				Площадь, м	Объем м	Стоимость в рублях					
			фундамент	стены	крыша	электр.	водопр.	канализация	водоснабжение			восст.	пчнос.	дейст. вкл.			
А	Подвал	1988г.	Бетон.	ж/бетон. блоки	-	116,9				116,9	72,8	175	82643	31	57024		
В	Основное строение пристройка вход в подвал	1987г.	-	кирпич с заливкой	шифер						90,8	272	87457	24	61905		
а			стальная	кирпич	шифер							14,8	33	1026	20	6421	
а1			металл	кирпич	шифер								12,2	24	3783	30	2648
													Итого:	175908		127998	
Г	сарай		дерево	тесов.	шифер						2,3	5	813	55	366		
Г1	сарай		дерево	тесов.	шифер						3,8	8	1001	60	450		
Г2	сарай		металл	кирпич	шифер						26,7	56	8343	30	5840		
Г3	сарай погреб		дерево	шпала	шифер						13,4	28	9401	50	4700		
				кирпичный									3565	10	3208		
											Итого:	23123		14574			
Д	ворота		металл	стальные	с заливкой						9,72		2755	25	2066		
											Итого:	2755		2066			
											Всего:	201794		144578			

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Областное управление жилищно-коммунального хозяйства

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Выдано Кузнецким Межгородским
(бюро технической инвентаризации)

Кузнецкое межгородское бюро жилищной инвентаризации в том, что ЖИЛОЙ. ДОМ № 338
жилой дом (строение), часть жилого дома (строения)

21 Июля 1983 г. по ул. 2236 Калинина в гор. (пос.) Кузнецк

Зарегистрирован по праву собственности за _____

на основании решения исполкома Постановления

на основании решения исполкома
Совета депутатов трудящихся от « 17 » Февраля 19 83.

№ 64 Записано в реестровую книгу под № 8

Инвентарное дело № 4054 № квартал № 89



Начальник бюро
технической
инвентаризации

М. М. Мещеряков
Заказ 2059

В П И С К А

Протокол № 24 заседания Исполкома Кузнецкого Городского
Совета депутатов трудящихся

От 13 октября 1961 года

РЕШЕНИЕ № 402/88

Дл: Заявление гр-ки
о выделении земельного участка для
строительства дома.
/Внесено горкомхозом/

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА РЕШИЛ:

Удовлетворить просьбу гр-ки
о выделении земельного участка площадью 450 кв. м. для строительст-
ва дома по ул. _____ фасадом на улицу _____

Предупредить гр-ку _____ о том, что
если в течение месячного срока со дня вынесения решения об
удовлетворении земельного участка ею не будет оформлен в горкомхозе
говор на застройку, то участок будет _____ И З Ъ Я Т.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОРИСПОЛКОМА - В. ГОРДЕВ
СЕКРЕТАРЬ ГОРИСПОЛКОМА - Н. МАТЕН

Верно: ЗАВ. ОБЩИМ ОТДЕЛОМ *Лопатин*
ГОРИСПОЛКОМА: _____



- 17 -

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ ПАЛАТА

Дата выдачи 25 апреля 2002г.

Документы-основания: Регистрационное удостоверение, выданное Кузнецким межгородским БТИ Пензенской области от 21.07.1993г. N 2236. Соглашение об установлении долей в жилом доме от 24.04.2002г.

Субъект(субъекты) права :
Дата рождения:

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 38/100

Объект права : Жилой дом общей площадью 151.9 кв.м. с хозяйственными постройками.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, дом 338

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:0:91:338:0:0:

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

О государственной регистрации права на недвижимое имущество и сделок с ним в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним от 25 апреля 2002г. сделана запись регистрации N 58-01/31-1/2002-1295

Г.И. Честкина



58 КТ 090937

- 19 -

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ ПАЛАТА

Дата выдачи 25 апреля 2002г.

Документы-основания: Регистрационное удостоверение, выданное Кузнецким межгородским БТИ Пензенской области от 21.07.1993г. N 2236. Соглашение об установлении долей в жилом доме от 24.04.2002г.

Субъект(субъекты) права :
Дата рождения:

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 39/100

Объект права : Жилой дом общей площадью 151.9 кв.м. с хозяйственными постройками.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, дом 338

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:0:91:338:0:0:

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

В Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним от 25 апреля 2002г. сделана запись регистрации N 58-01/31-1/2002-1294



[Handwritten signature]

Г.И. Чечеткина

58 КТ 090936

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ ПАЛАТА

Дата выдачи 20 июля 2002г.

Документы-основания: Договор дарения 23/100 доли жилого дома от 21.06.2002г.
N 6/н зарегистрирован Кузнецким филиалом Пензенской областной регистрационной
палаты 20.07.2002г., запись N58-01/31-2/2002-1157.

Субъект(субъекты) права :

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 23/100

Объект права : Жилой дом общей площадью 151.9 кв.м. с хозяйственными постройками.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, дом 338

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:0:91:338:0:0:

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним 20 июля 2002г. сделана запись регистрации N 58-01/31-2/2002-1158

Г.Н. Четкина

Регистратор

М.П.



58 КТ 138206

СОГЛАШЕНИЕ
об установлении долей в жилом доме

Город Кузнецк Пензенской области.
Две тысячи второго года, двадцать четвертого апреля.

Мы, нижеподписавшиеся: гр _____, действующая за себя лично и от имени гр. Курицыной Марии Федоровны, по доверенности, удостоверенной нотариусом г. Кузнецка Кузнецкого района Пензенской области Агрызковой Л.Н. 29 января 2002 года в реестре за № 136, гр. _____ заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

Владея: гр. _____ на праве собственности жилым домом за лит. А, находящимся в городе Кузнецке Пензенской области по улице Калинина дом 338, на основании Договора за № 228 о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на право личной собственности, удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области 19 декабря 1961 года в реестре за № 5-6870, гр. _____ и _____ по 1/2 доли каждый, жилым домом за лит. Б на основании Регистрационного удостоверения, выданного Кузнецким Межгородским БТИ 21 июля 1993 года за № 2236.

В связи с тем, что гр _____ и _____ возвели кирпично-засыпной жилой дом, общей площадью 116,9 кв.метров, в том числе жилой площадью 50,3 кв.метров в жилом доме № 338 по улице Калинина города Кузнецка Пензенской области на основании Постановления Кузнецкой городской администрации, Пензенской области от 17 февраля 1993 года за № 64, устанавливаем следующие доли:

1. Доля гр. _____ составляет - **23/100** доли жилого дома, находящегося в городе Кузнецке Пензенской области по улице Калинина дом 338, состоящего из двух жилых домов: бревенчатого дома за лит. А, общепользуемой площадью 35,0 кв.метров, в том числе жилой площадью -22,3 кв.метров и кирпично-засыпного дома за лит. Б, общепользуемой площадью, в т.ч. с подвалом 116,9 кв.метров, в том числе жилой площадью 50,3 кв.метров с надворными постройками при нем: пять сараев, погреб, ворота, два забора, что подтверждается техническим паспортом, выданным Кузнецким БТИ от 4 марта 2002 года.

Указанный жилой дом расположен на участке земли мерою 439,0 кв.метров с кадастровым номером 58:31:0203086:0078.

2. Доля гр. _____ составляет - **39/100** доли того же жилого дома.

3. Доля гр. _____ составляет - **38/100** доли того же дома.

4.. Инвентаризационная оценка жилого дома составляет в сумме 163850 (сто шестьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят) рублей.

5. Расходы по заключению настоящего соглашения уплачивают стороны поровну.

6. Настоящее соглашение составлено и подписано в трех экземплярах, один находится в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты, второй и третий выдаются на руки сторонам.

Подписи:

действующая за себя и от имени I
по доверенности от 29 января 2002 года за № 136



-28-

ДОГОВОР ДАРЕНИЯ

23/100 доли жилого дома

Город Кузнецк Пензенской области.

Две тысячи второго года, двадцать первого июня.

Мы, нижеподписавшиеся: гр. _____ проживающая по адресу: _____ с одной стороны, именуемая в дальнейшем «Даритель» и гр. _____ проживающая по адресу: _____ с другой стороны, именуемая в дальнейшем «Одаряемая», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «Даритель» _____ подарила «Одаряемой» _____ 23/100 доли жилого дома, находящегося по адресу: **г.Кузнецк Пензенская область улица Калинина дом 338**, состоящего из двух жилых домов, общей площадью 151,9 (сто пятьдесят одна целая девять десятых) кв. метров, в том числе жилой площадью 72,6 (семьдесят две целых шесть десятых) кв.метров с надворными постройками при нем: пять сараев, погреб, ворота, два забора, что подтверждается техническим паспортом, выданным Кузнецким филиалом ДФ ГУП «Пензаоблтехинвентаризация и оценка недвижимости» от 13 июня 2002 года.

Указанный жилой дом расположен на участке земли мерою 439,0 (четыреста тридцать девять) кв. метров с кадастровым номером 58:31:02 03 086:0078, на землях поселения, из которых 101,0 (сто один) кв.метров предоставлены «Дарителю» в аренду сроком на 11 месяцев с 04.06.2002г. по 4.05.2003г. для индивидуального жилищного строительства на основании Договора № 1492 аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 11 июня 2002 года.

2. Указанные 23/100 доли жилого дома принадлежат «Дарителю» на праве общей долевой собственности на основании Договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на право личной собственности, удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области 19 декабря 1961 года в реестре за № 5-6870, Соглашения об установлении долей в жилом доме от 24 апреля 2002 года, о чем в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним 25 апреля 2002 года сделана запись регистрации № 58-01/31-1/2002-1296 в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты.

3. Инвентаризационная оценка целого жилого дома, согласно технического паспорта, выданного ДФ ГУП «Пензаоблтехинвентаризация и оценка недвижимости» от 13 июня 2002 года составляет в сумме 163850 (сто шестьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят) рублей.

4. Стороны оценили даримое имущество в сумме 37685 (тридцать семь тысяч шестьсот восемьдесят пять) рублей 50 копеек.

5. До совершения настоящего договора указанная доля жилого дома никому другому не продана, не подарена, не заложена, в споре и под запрещением (арестом) не состоит.

6. Гр. _____ дар от гр. _____ принимает с благодарностью.

7. На момент регистрации настоящего договора в указанном жилом доме зарегистрирована и проживает гр. _____, которая в соответствии со ст.292 ГК РФ сохраняет право проживания и пользования указанным жилым домом, до тех пор, пока остается прописанной в нем.

8. В соответствии со ст. 433 ГК РФ настоящий договор считается заключенным с момента его государственной регистрации в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты.

9. После дарения доли жилого дома прекращается право аренды на земельный участок и оформление прав на «Одаряемую» производится в соответствии с Земельным Кодексом.

10. Расходы по заключению настоящего договора уплачивает «Одаряемая».

11. Настоящий договор составлен и подписан в трех экземплярах, из которых один находится в Кузнецком филиале ПОРП, второй у «Дарителя», третий у «Одаряемой».

Подписи:

01/31
20 04
2002
55-01/31-2/2002-1157
23/10/02
20 04
55-01/31-2/2002-1157
Г. Н. Чвечеткина
25.11.2002

Вх-265



Российская Федерация
ГЛАВА ГОРОДА КУЗНЕЦКА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.06.02 № 646
г. Кузнецк

*«О предоставлении земельного участка,
расположенного по ул. Калинина, д. 338,*

Внесено Комитетом по управлению имуществом г. Кузнецка (Мякинков В.В.).
Гр. _____ являются собственниками жилого
дома № 338 по ул. Калинина.

В связи с отсутствием правоустанавливающих документов на земельный участок
домовладения № 338 по ул. Калинина, вышеуказанные граждане обращаются с заявлениями о
предоставлении им данного земельного участка в аренду сроком на 11 месяцев.

Учитывая вышеизложенное, на основании правоустанавливающих документов на жилой
дом; кадастрового плана земельного участка, согласно которому его площадь определена равной
439 кв.м.; руководствуясь ст. 36 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 32 Устава г.
Кузнецка Пензенской области, Временным положением о порядке управления и распоряжения
землями, на которые распространяются полномочия органов местного самоуправления
г.Кузнецка, утвержденным решением Кузнецкого городского Собрания представителей за № 12 от
21.02.2002г., -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Считать площадь земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203086:0078
домовладения № 338 по ул. Калинина, - 439 кв.м.

2. Предоставить земельный участок с кадастровым номером 58:31:0203086:0078,
площадью 439 кв.м., расположенный по ул. Калинина, д. 338, гр. _____ в аренду сроком
на 11 месяцев (_____ - 166,8 кв.м., _____ - 101 кв.м. и
171,2 кв.м., без выдела в натуре).

3. Считать данный земельный участок относящимся к категории земель поселений и
предоставленным для индивидуального жилищного строительства.

4. Гр. _____, получившим земельный
участок в аренду:
- заключить договор аренды земельного участка с комитетом по управлению имуществом города
Кузнецка;
- внести изменения в части занимаемой ими земельной площади в технический паспорт
недвижимого имущества в Кузнецком филиале ДФГУП «Пензаоблтехинвентаризация и оценка
недвижимости».

Глава города Кузнецка



В.В.Костин

23-

Договор № 1492
аренды земельного участка с множественностью
лиц на стороне арендатора

город Кузнецк

«11» июня 2002г.

Комитет по управлению имуществом города Кузнецка, именуемый в дальнейшем АРЕНДОДАТЕЛЬ, в лице зам председателя комитета Мякинкова В.В., действующего на основании Положения о комитете с одной стороны, _____, именуемые в дальнейшем АРЕНДАТОР с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. Предмет договора

1.1. АРЕНДОДАТЕЛЬ на основании постановления Главы г.Кузнецка № 676 от 04.06.2002г. передает АРЕНДАТОРУ в аренду земельный участок с кадастровым номером 58:31:0203086:0078, площадью 439.0 кв.м, пропорционально долям в домовладении, расположенном по адресу: г.Кузнецк, ул Калинина, 338 именуемый в дальнейшем УЧАСТОК.

1.2. УЧАСТОК относится к категории земель поселений и предоставлен для индивидуального жилищного строительства

1.3. Границы передаваемого в аренду УЧАСТКА обозначены в плане границ земельного участка, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

1.4. На прилагаемом к договору плане границ УЧАСТКА нанесены все другие объекты недвижимости (здания, сооружения, инженерные коммуникации, зеленые насаждения, многолетние насаждения, обособленные водные объекты и др.), расположенные на УЧАСТКЕ и находящиеся в собственности, пользовании, хозяйственном ведении, оперативном управлении АРЕНДОДАТЕЛЯ, АРЕНДАТОРА и иных лиц и установлены границы сервитутов, обременяющих участок.

2. Арендная плата

2.1. Арендная плата за пользование УЧАСТКОМ устанавливается в соответствии с п.13 «Положения о порядке сдачи в аренду земельных участков в городе Кузнецке» и составляет __109,75 рублей в год, _36,60 рублей в месяц

2.2. Расчет арендной платы является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение 1).

2.3. Размер арендной платы может изменяться по инициативе АРЕНДОДАТЕЛЯ, в связи с изменением базовых ставок арендной платы по решению городского Собрания представителей.

3. Порядок расчетов

3.1. Арендная плата в сумме не менее месячного арендного платежа вносится АРЕНДАТОРОМ ежемесячно не позднее 10 числа следующего за текущим месяцем на расчетный счет отделения федерального казначейства по г.Кузнецку и Кузнецкому району (МНС по г.Кузнецку и Кузнецкому району) № 40101810300000010001 код БК 2010202 БИК 045626000 ИНН 5803009000. Арендная плата за пользование земельным участком не облагается НДС.

3.2. Не использование УЧАСТКА АРЕНДАТОРОМ не может служить основанием для невнесения арендной платы в соответствии с данным договором.

4. Права и обязанности АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. АРЕНДОДАТЕЛЬ обязан:

4.1.1. в 10-дневный срок с момента государственной регистрации договора передать АРЕНДАТОРУ указанный в части 1 данного договора УЧАСТОК по приемо-сдаточному акту (Приложение 2);

4.1.2. не вмешиваться в хозяйственную деятельность АРЕНДАТОРА, если она не противоречит условиям данного договора и земельному законодательству РФ;

4.1.3. зарегистрировать данный договор в городском Комитете по земельным ресурсам и землеустройству.

4.2. АРЕНДОДАТЕЛЬ имеет право:

4.2.1. вносить по согласованию с АРЕНДАТОРОМ в данный договор необходимые изменения, дополнения и уточнения в случае внесения таковых в действующее земельное законодательство;

4.2.2. осуществлять контроль за использованием и охраной УЧАСТКА, предоставленного в аренду.

5. Права и обязанности АРЕНДАТОРА

5.1. АРЕНДАТОР обязан:

5.1.1. принять с 10-дневный срок с момента государственной регистрации договора арендуемый участок согласно акту приема-передачи;

5.1.2. использовать УЧАСТОК исключительно по прямому назначению, указанному в п.1.2. настоящего договора;

5.1.3. своевременно вносить арендную плату;

5.1.4. направлять АРЕНДОДАТЕЛЮ копию платежного документа на уплату арендной платы в течение 3 дней с момента производства оплаты;

5.1.5. не допускать действий, приводящих к ухудшению качественных характеристик УЧАСТКА, экологической обстановки на арендуемой и близлежащей территории;

5.1.6. немедленно извещать АРЕНДОДАТЕЛЯ и соответствующие государственные органы о всякой аварии или ином событии, нанесшем или грозящем нанести УЧАСТКУ и находящимся на нем объектам, а также близлежащим участкам ущерб и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы дальнейшего разрушения или повреждения УЧАСТКА и расположенных на нем объектов;

5.1.7. выполнять на участке в соответствии с требованиями специальных служб условия содержания и эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п. и не препятствовать их ремонту и обслуживанию;

5.1.8. обеспечивать АРЕНДОДАТЕЛЮ и органам государственного контроля и надзора за использованием и охраной земель свободный доступ на УЧАСТОК для его осмотра и проверки соблюдения условий договора;

5.1.9. сообщить АРЕНДОДАТЕЛЮ об отчуждении, залоге, передаче в аренду, безвозмездное пользование объектов недвижимости, расположенных на УЧАСТКЕ, не позднее 5 дней с момента заключения сделки;

5.1.10. не позднее чем за две недели письменно сообщить АРЕНДОДАТЕЛЮ о предстоящем освобождении УЧАСТКА как в связи с окончанием срока договора, так и при досрочном расторжении и сдать арендуемый УЧАСТОК по акту;

5.1.11. не позднее чем за месяц до истечения срока договора уведомить АРЕНДОДАТЕЛЯ о намерении продлить срок договора;

5.1.12. в 5-ти дневный срок после прекращения договора вернуть УЧАСТОК АРЕНДОДАТЕЛЮ по приемо-сдаточному акту в состоянии и качестве не хуже первоначального;

5.1.13. в случае изменения адреса или иных реквизитов в 10-ти дневный срок направить АРЕНДОДАТЕЛЮ письменное уведомление об этом.

5.2. АРЕНДАТОР не вправе:

5.2.1. сдавать арендуемый УЧАСТОК как полностью, так и частично в субаренду на возмездной основе или безвозмездное пользование третьим лицам;

5.2.2. передавать без разрешения АРЕНДОДАТЕЛЯ свои права и обязанности по договору другому лицу (перенаем), отдавать арендные права в залог и вносить их в качестве вклада в уставной капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив.

5.3. АРЕНДАТОР имеет право:

5.3.1. использовать УЧАСТОК в соответствии с целью и условиями его предоставления в сроки, оговоренные п.8.1. настоящего договора;

5.3.2. с согласия АРЕНДОДАТЕЛЯ производить улучшения УЧАСТКА, возводить на нем здания, сооружения и иные объекты недвижимости;

5.3.3. отчуждать, сдавать в аренду, закладывать принадлежащие ему объекты недвижимости, расположенные на УЧАСТКЕ.

6. Улучшения арендованного УЧАСТКА

6.1. Отделимые улучшения, в том числе здания, сооружения и иные объекты недвижимости арендованного УЧАСТКА, произведенные АРЕНДАТОРОМ, являются его собственностью.

6.2. Неотделимые улучшения арендованного УЧАСТКА, произведенные АРЕНДАТОРОМ с согласия АРЕНДОДАТЕЛЯ, после истечения срока договора переходят в собственность АРЕНДОДАТЕЛЯ с возмещением их стоимости АРЕНДАТОРУ.

6.3. Неотделимые улучшения арендованного УЧАСТКА, произведенные АРЕНДАТОРОМ без согласия АРЕНДОДАТЕЛЯ, после истечения срока договора переходят в собственность АРЕНДОДАТЕЛЯ без возмещения их стоимости АРЕНДАТОРУ.

7. Ответственность сторон

7.1. В случае не предоставления арендованного УЧАСТКА в срок, установленный договором, АРЕНДОДАТЕЛЬ обязан уплатить АРЕНДАТОРУ штраф в размере 5% суммы годовой арендной платы.

7.2. В случае непринятия арендованного УЧАСТКА в срок, установленный договором, АРЕНДАТОР обязан уплатить АРЕНДОДАТЕЛЮ штраф в размере 5% суммы годовой арендной платы.

7.3. В случае не внесения арендной платы в сроки, установленные настоящим договором, АРЕНДАТОР обязан уплатить пени в размере 0,3% неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

7.4. В случае несвоевременного возврата УЧАСТКА при прекращении договора АРЕНДАТОР обязан уплатить АРЕНДОДАТЕЛЮ штраф в размере 10% суммы годовой арендной платы.

8. Срок аренды

8.1. Участок, указанный в п.1.1. настоящего договора, сдается в аренду сроком на 11 месяцев с 04.06.2002г по 04.05.2003г (пропорционально долям в недвижимости: 166,8 кв.м., 101.0 кв.м., - 171,2)

8.2. При надлежащем исполнении своих обязанностей по договору АРЕНДАТОР при прочих равных условиях имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение договора аренды на новый срок.

9. Досрочное расторжение договора

9.1. Договор расторгается досрочно по требованию АРЕНДОДАТЕЛЯ, если АРЕНДАТОР:

- а) не принял арендуемый УЧАСТОК в установленный договором срок;
- б) не внес 2 арендных платежа подряд;
- в) пользуется УЧАСТКОМ не в соответствии с договором или назначением УЧАСТКА;
- г) без согласия АРЕНДОДАТЕЛЯ сдает УЧАСТОК в субаренду, безвозмездное пользование;
- д) умышленно или по неосмотрительности ухудшает состояние УЧАСТКА;
- е) не выполняет условия содержания и эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п. в соответствии с требованиями специализированных служб;
- ж) без согласия АРЕНДОДАТЕЛЯ производит на УЧАСТКЕ улучшения, возводит здания, сооружения и иные объекты недвижимости.

9.2. Договор расторгается досрочно по требованию АРЕНДАТОРА, если АРЕНДОДАТЕЛЬ:

- а) не предоставляет в пользование арендованный УЧАСТОК;
- б) препятствует использованию АРЕНДАТОРОМ УЧАСТКА.

10. Особые условия

10.1. АРЕНДАТОР обязуется осуществить мероприятия по государственной регистрации настоящего договора в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты и произвести оплату регистрации договора.

10.2. Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации.

10.3. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.4. В случае отчуждения одним из арендаторов данного договора аренды недвижимого имущества принадлежащего ему на праве собственности и расположенного на арендуемом

земельном участке, Арендатор обязан одновременно с оформлением сделки купли-продажи известить арендодателя о данной сделке и о своем выходе из договора аренды земельного участка, а новый собственник приобретенного недвижимого имущества подать заявление в комитет о включении его в данный договор аренды.

11.Адреса и платежные реквизиты.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Комитет по управлению имуществом г. Кузнецка
442500, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 191
р/с 40410810003000000006, к/с 301101810500000000724 в Пензенском Губернском банке «Тарханы» г. Пенза ИНН 5803002050, БИК 045655724

АРЕНДАТОР:

12.Приложения к договору

К договору приложены:

- 12.1. Расчет арендной платы;
- 12.2. Акт приема-передачи.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:


 _____ Мякинков В.В.
 М.П.



Договор зарегистрирован Кузнецким городским Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству, о чем в Поземельной книге в реестре аренды на листе № 55 сделана запись №_1492 от _11,06,2002 года.

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

к договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора № 1492
от « 11 » июня 2002г.

(наименование Арендатора)

1. Адрес земельного участка ул. Калинина, 338
2. 2. Номер оценочной зоны _____
3. Коэффициент оценочной зоны _____ 0,9
4. Базовая ставка арендной платы, руб\кв.м (Бз) _____ 0,25
5. Общая площадь строения, кв.м (Сстр) _____
6. Коэффициент хозяйственной деятельности арендатора или целевого назначения земельного участка (Кд) _____ 1,0
7. Базовая ставка арендной платы зоны обслуживания, руб\кв.м (Бзо) _____ ---
8. Площадь зоны обслуживания, кв.м (Sзо) _____ ---
9. Коэффициент арендной платы за всю площадь земельного участка в год _____ ---
10. Размер арендной платы за всю площадь земельного участка в год, руб. _____ 109,75

$$Ап = (Бз \times Сстр \times Кд + Бзо \times Sзо) \times Кл = 109,75$$

Арендная плата уплачивается с «12» июня 2002г. ежемесячно пропорционально долям в недвижимом имуществе в следующем размерах 3,50, М.Ф.- 2,12,

В.М.- 3,60 рублей на р/счет ОФК по г.Кузнецку и Кузнецкому району (МНС по г.Кузнецку и Кузнецкому району) № 40101810300000010001 БИК 045626000 код БК 2010202 ИНН 5803009000

Арендная плата за пользование земельным участком НДС не облагается.

Арендная плата.	в 2002 году	<u>23,57</u> рублей
Арендная плата.	в 2002 году	<u>14,0</u> рублей
Арендная плата.	в 2002 году	<u>23,76</u> рублей
Арендная плата.	в 2003 году	<u>14,0</u> рублей
Арендная плата.	в 2003 году	<u>8,48</u> рублей
Арендная плата.	в 2003 году	<u>14,40</u> рублей

Расчет произвел _____

(подпись)

Мучкаева О.Ф.
(Ф.И.О.)

Примечание: 1) базовая ставка арендной платы принимается решением Кузнецкого городского Собрания представителей;

2) расчет арендной платы переоформляется при изменении оценочных зон, базовых ставок арендной платы по решению Кузнецкого городского Собрания представителей.

Арендатор

А К Т
приема-передачи
на пользование земельным участком к договору аренды
№ _1492 от 11.06.2002г

г.Кузнецк

«11» июня 2002 года

Мы, нижеподписавшиеся, от АРЕНДОДАТЕЛЯ – Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка Пензенской области, в лице зам.председателя комитета Мякинкова В.В., действующего на основании Положения о комитете с одной стороны и от АРЕНДАТОРА -

при участии директора МУП «Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, составили настоящий акт о том, что в соответствии с п.4.1.1. договора аренды земельного участка № _1492 от 11.06.2002г., первые сдали, а вторые приняли земельный участок площадью 439,0 кв.м, под жилым домом, расположенным по адресу: г.Кузнецк, ул. Кавлинина, 338 предназначенный для индивидуального жилищного строительства. Границы и состояние земельного участка на момент приема-передачи соответствуют данным, указанным в плане границ данного земельного участка.

Сдал:

от АРЕНДОДАТЕЛЯ
Зам.председателя комитета по
управлению имуществом
г.Кузнецка А.И.

Мякинков В.В.

М.К.

Директор МУП «Землеустроительное бюро»

В.А.Жирков

М.П.

Принял:

от АРЕНДАТОРА



ГОССТРОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ УЧЕТА НЕДВИЖИМОСТИ»

ДОЧЕРНЕЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПЕНЗАОБЛТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ОЦЕНКА НЕДВИЖИМОСТИ»
Кузнецкий филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на объект недвижимости

ЗДАНИЕ МАГАЗИНА

Адрес (месторасположение) Пензенская область

Район Кузнецкий

Город Кузнецк

Улица Калинина, 338а

ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР Г0000042778

Дата составления технического паспорта « 05 » июня 2003 г.

«СОГЛАСОВАНО»
собственник (владелец)
объекта недвижимости

_____ 2003 г.

М.П.

НАЧАЛЬНИК КУЗНЕЦКОГО ФИЛИАЛА
ДФГУП «Пензаоблтехинвентаризация
и оценка недвижимости»



В.А.Миронова
« 05 » июня 2003 г.

М.П.

РФ

Министерство жилищно-коммунального хозяйства

АФТЧЛ, Пенза облтехинвентаризация Федеральное агентство технической инвентаризации
и оценка недвижимости

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание Магазина микро-розничной торговли
(назначение нежилого строения)

район _____

город (пос.) Кузнецк

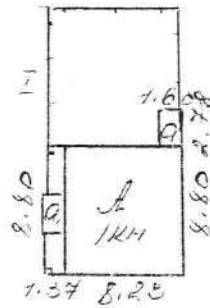
улица (пер.) Калмыкина n 338А

квартал № 86

инвентарный № Г0000042778

План земельного участка
 Масштаб 1:500

ул. Пензенская



участок д.с.н.с. № 338

ул. Калининна № 338^а

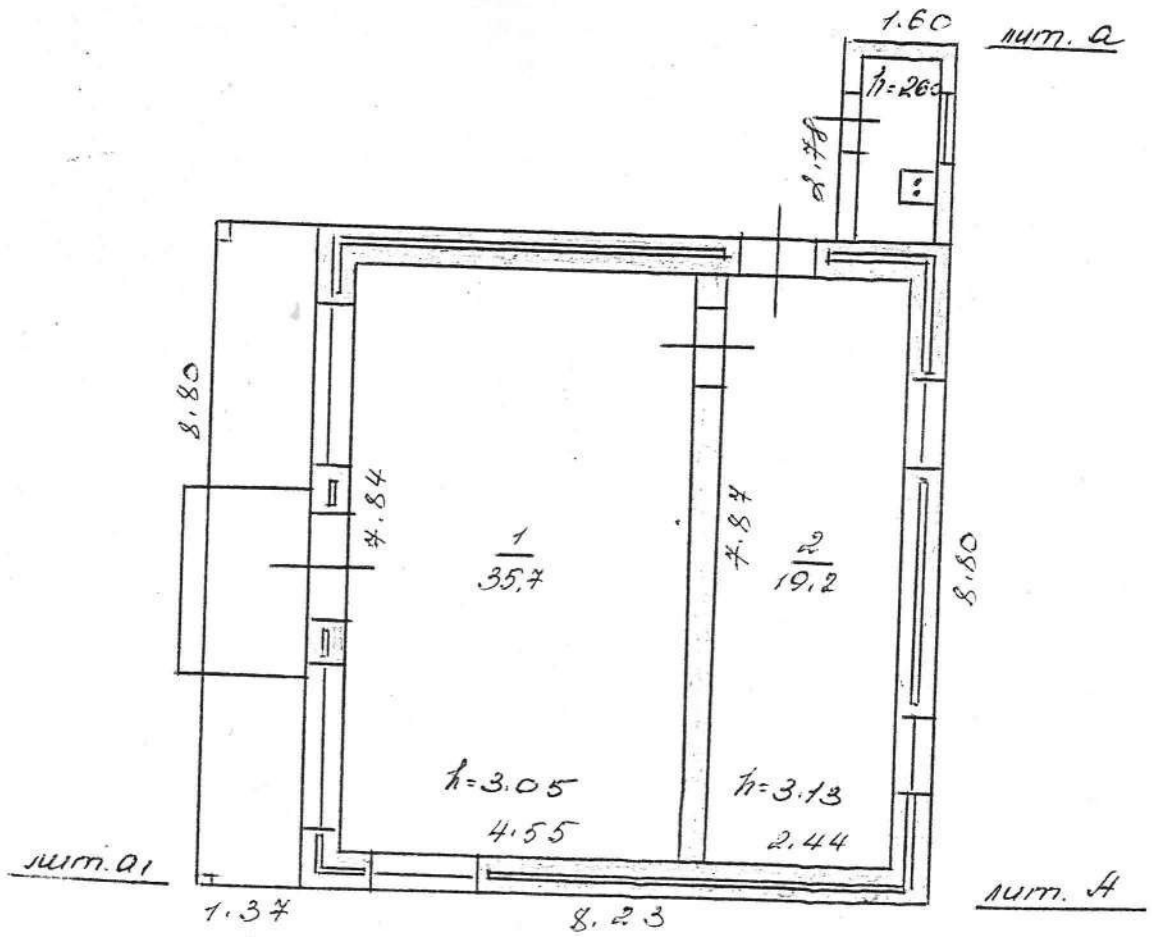
Экспликация
лит. А - магазин
лит. а - котельная
лит. а1 - навес

ул. Калининна, 338^а 500

30.05.03
 5.06.03

Криво
 Сидорова

Поставный
 На строение тип Б - магазин
 № 338^Б ул. Калинина
 квартира № 86 гор. Кузнецк



УЛ. КАЛИНИНА, 338 ^Б		100
Исполнители	ЭМНИК, В.В.	Отчество
30.05.03 ₂	Трудов	
5.06.03		
		Криво Трудов Трудов

Российская Федерация

**ГЛАВА ГОРОДА КУЗНЕЦКА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.02.03 № 297
г.Кузнецк

Об утверждении акта обследования земельного участка под размещение одноэтажного кирпичного здания магазина по ул.Калинина, №338 в квартале №86 г.Кузнецка и присвоении ему адреса.

Внесено: Отделом архитектуры и градостроительства администрации г.Кузнецка /Кирьянов В.Ю./.

Рассмотрев акт обследования земельного участка под размещение одноэтажного кирпичного здания магазина по ул.Калинина, №338 в квартале №86 г.Кузнецка, заявление гр. на основании п.п.5,6 ст.31 Земельного Кодекса Российской Федерации,-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить акт обследования земельного участка под размещение одноэтажного кирпичного здания магазина по ул.Калинина, №338 в квартале №86 г.Кузнецка.
- 2. Присвоить земельному участку, предназначенному под размещение магазина, адрес: ул.Калинина, №338-А.
- 3. Считать согласованными:
 - 3.1. место размещения вышеуказанного объекта (план прилагается).
 - 3.2. примерный размер необходимой площади земельного участка – 0,016 га, в том числе под застройкой – 0,0072 га.

Глава города Кузнецка:

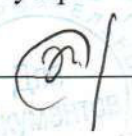


В.В.Костин

Подрядчик:
МУП «Землеустроительное бюро»

Утверждаю:

Заказчик:

Директор  В.А. Жирков

«14» 10 2003г.

«15» октябрь 2003г.

М. П.

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

межевания земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Калинина, д. 338

г. Кузнецк, 2003 г.

1. Основание и цель выполнения работ.

Основанием межевания земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д.338 служит заявление и техническое задание на выполнение работ по межеванию земельного участка от 2003г., выданное Заказчиком.

Целью проведения работ является:

- 1 Произвести раздел земельного участка.
- 2 Определить площади вновь образованных земельных участков;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки вновь образованных земельных участков на государственный кадастровый учет.

2. Сведения о пунктах опорной межевой сети и иной геодезической основы.

В результате подготовительных работ установлено: что ОМС в данном районе отсутствует. В связи с этим, выполнение геодезических работ с привязкой к пунктам ОМС является невозможным. Работы будут выполняться в условной системе координат кадастрового квартала с дальнейшим пересчетом (графическим) в местную систему координат, путем наложения границ земельного участка на растровую подложку аэрофотосъемки г.Кузнецка от 1981г. масштаба 1:2000.

3. Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

4. Организация, порядок производства и математической обработки геодезических измерений.

Перед началом геодезических работ необходимо произвести детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей).

Подготовить абрисы съемочного обоснования. Определить и закрепить на местности точки станций теодолитного хода. Проложить теодолитный ход и одновременно выполнить координирование углов поворота границ земельного участка.

Работы производить тахеометрами 3Та5 или 2Та5.

Обработку полевых материалов выполнить на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

Межевание земельного участка проводить с точностью не ниже точности, приведенной в таблице 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

При определении площади объекта землеустройства рекомендуется принимать во внимание, что:

Площадь объекта землеустройства вычисляется по координатам поворотных точек границ земельного участка.

Если объектом землеустройства является земельный участок, то абсолютное расхождение $|\Delta P|$ между вычисленной площадью земельного участка ($P_{\text{выч}}$) и площадью, указанной в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$)

$$|\Delta P| = |P_{\text{выч}} - P_{\text{док}}|,$$

не должно превышать величину допустимого расхождения $\Delta P_{\text{доп}}$, равную

$$\Delta P_{\text{доп}} = 3,5 M_t \sqrt{P_{\text{доп}}}, \text{ кв. м}$$

где M_t – средняя квадратическая ошибка положения межевого знака m (таблица 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года); где M_t и $P_{\text{доп}}$ – выражены соответственно в метрах и квадратных метрах.

При $|\Delta P| > \Delta P_{\text{доп}}$ исполнителем работ проводится анализ причин и подготавливается в письменной форме заключение. Заключение вместе с материалами межевания передается заказчику для принятия им решения о дальнейшем проведении работ.

При $|\Delta P| \leq \Delta P_{\text{доп}}$ за окончательное значение площади принимается вычисленная площадь с указанием $\Delta P_{\text{доп}}$. Площадь записывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. м и дополнительно может записываться в гектарах с округлением до 0.01 га.

5. Организация и сроки межевания объекта землеустройства.

Межевание земельного участка произвести в соответствии с методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

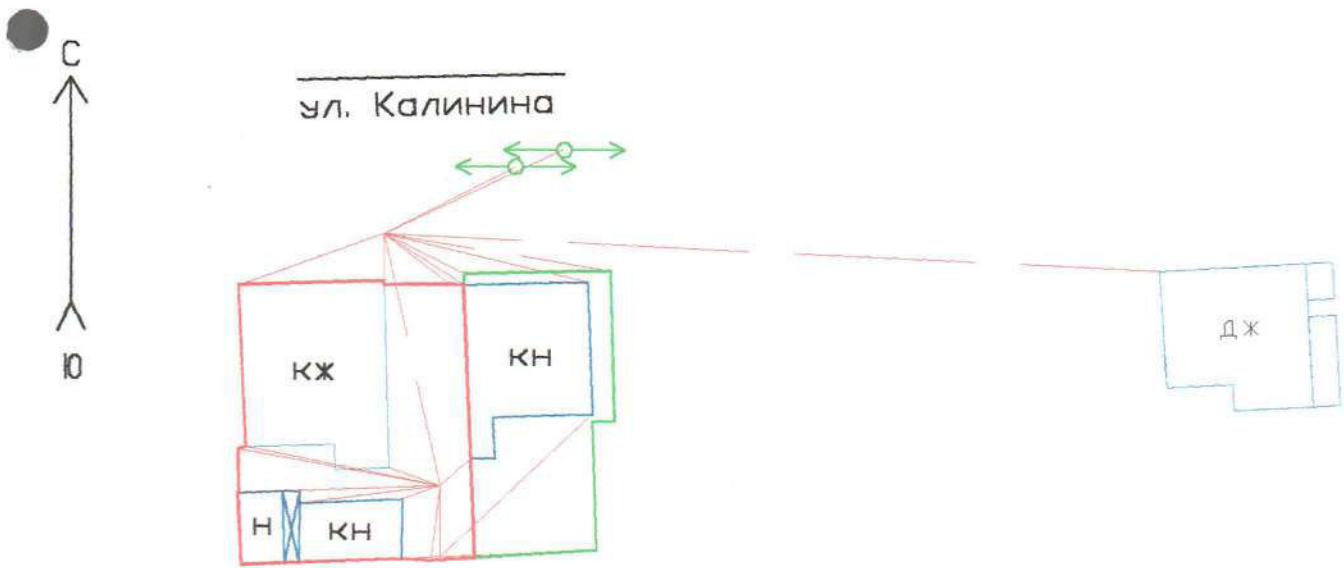
Работы по межеванию земельного участка провести в следующей последовательности, придерживаясь указанных сроков выполнения работ:

	Наименование работ	Срок выполнения
1.	Получение задания на межевание.	1 день
2.	Выполнение подготовительных работ по сбору и изучению исходной юридической и технической документации. Подготовка технического проекта.	3 дня
3.	Оповещение лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	10 дней
4.	Согласование на местности границ с лицами, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	1 день
5.	Выполнение полевых геодезических работ.	1 день
6.	Обработка материалов полевых работ.	2 дня
7.	Составление проекта установления границ земельного участка.	2 дня
8.	Согласование проекта установления границ земельного участка.	7 дней
9.	Вычисление площади земельного участка и составление каталога координат.	2 дня
10.	Составление плана границ земельного участка	2 дня
11.	Формирование межевого дела.	3 дня
12.	Сдача материалов межевания.	1 день

Примечание: в п.3 срок указан в соответствии с п.11 методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года. «Лица, права которых могут быть затронуты при проведении межевания (собственники земельных участков, землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков, соответствующие органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления), не позднее чем за 7 календарных дней до начала работ извещаются о времени и месте проведения межевания.»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

геодезического обоснования и координирования
углов поворота земельного участка
расположенного по ул. Калинина, 338



Составил: 

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ



0203

186



ул.Калинина

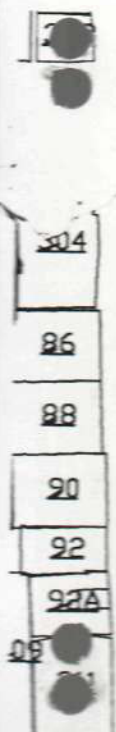
ул.Пролетарская

75	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	334	336	338
77																	78
79	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21						80
81																	82
83																	
85	2	4	6	8	10	12	12А	14А	14	16	18	20	22	24	26	26А	28
87																	84
89	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345
91																	86
93																	86А

ул.Котовского

ул.Белинского

ул.Пензенская



Адрес Колхозно, 338

KN 58:31:

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина	Абрис
						<p>The sketch shows a site plan with several buildings and points. A building on the left is labeled 'Магазин' (Store) with points 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. A building on the right is labeled 'KH' (Kitchen) with points 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. Another building is labeled 'DH' (Dining Hall) with points 1, 2, 3, 4, 5, 6. Distances are marked: 1,45, 0,5, 3,80, 1000, 1001, 1002, 1003. Points 1-22 are marked around the site. A north arrow is present at the bottom left.</p>

Измерения произвел: _____

— 34 —

Дата: 17-07-3
Объект: Кал_338

Журнал измерений

Лист 1

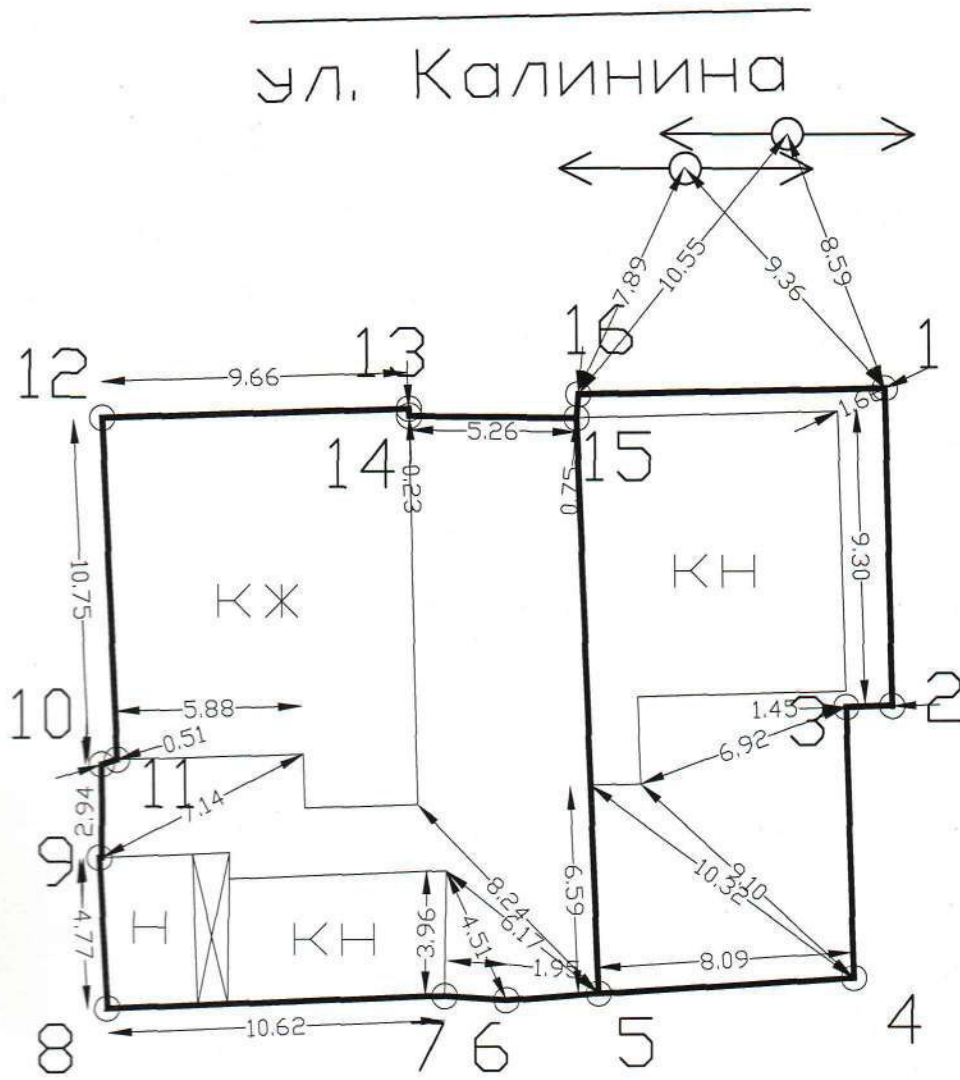
Станция	Ориентир	Дата	t	p	Нi	Место нуля	Прибор	Код	
1001	1000	17073	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5		
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб		Верт .лимб		Длина	Нv	Код
1	1000	Лево	359	59'59.0"	5	12'50.1"	2.570		120
	1	Лево	184	14'22.0"	1	46'34.2"	1.683		110
	2	Лево	179	34'02.0"	52	08'21.0"	10.371		110
	3	Лево	138	55'06.0"	56	12'25.8"	13.876		110
	1002	Лево	92	00'35.0"	-29	27'00.1"	4.771		120
	тс	Лево	90	00'00.0"			10.000		120

Станция	Ориентир	Дата	t	p	Нi	Место нуля	Прибор	Код	
1002	1001	14073	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5		
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб		Верт .лимб		Длина	Нv	Код
1	1001	Лево	359	59'59.0"	-13	31'18.5"	4.738		120
	4	Лево	7	04'30.0"	50	38'58.1"	5.046		110
	5	Лево	70	09'53.0"	26	07'36.8"	2.669		110
	6	Лево	82	58'20.0"	18	40'42.3"	9.396		110
	7	Лево	101	28'41.0"	106	13'35.0"	13.111		110
	8	Лево	100	28'19.0"	107	22'20.2"	13.556		110
	9	Лево	87	58'55.0"	113	40'29.4"	13.347		110
	10	Лево	87	59'13.0"	124	09'35.8"	13.422		110
	11	Лево	109	01'05.0"	-11	13'47.9"	3.590		110
	12	Лево	229	00'13.0"	-12	12'14.4"	2.714		110
	1003	Лево	167	45'25.0"	-29	20'07.6"	17.124		120

Станция	Ориентир	Дата	t	p	Нi	Место нуля	Прибор	Код	
1003	1002	14073	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5		
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб		Верт .лимб		Длина	Нv	Код
1	1002	Лево	0	00'04.0"	22	44'47.1"	17.080		120
	13	Лево	12	03'55.0"	13	17'33.4"	3.119		110
	14	Лево	11	53'40.0"	-4	00'38.5"	3.347		110
	15	Лево	82	55'26.0"	17	21'38.2"	10.220		110
	16	Лево	320	17'26.0"	-8	01'17.1"	5.307		110
	17	Лево	315	10'01.0"	1	15'37.8"	6.289		110
	18	Лево	308	50'25.0"	-3	53'46.0"	5.973		110
	19	Лево	295	38'42.0"	11	41'18.0"	13.912		110
	20	Лево	291	43'42.0"	-7	44'05.7"	15.243		110
	21	Лево	255	21'18.0"	-15	24'45.2"	9.823		110
	22	Лево	257	33'12.0"	-17	18'12.0"	13.199		110
	23	Лево	285	10'20.0"	-22	10'24.5"	51.475		110
	24	Лево	250	48'57.0"	-26	07'36.8"	58.714		110
	25	Лево	213	10'18.0"	37	42'02.2"	31.740		110

АБРИСЫ

ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ земельного участка,
расположенного по ул. Калинина, 338



ул. Пензенская

Составил: *[Signature]*



«Утверждаю»
Председатель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И.Мучкаев
(подпись, фамилия, инициалы)
" " _____ 2003 г.

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

расположенного по адресу: ул. Калинина дом № 338
находящегося в пользовании

У

Границы земельного участка согласованы правообладателем данного участка и смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается).

№ до-ма	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц – печать)	Подпись
336	Калинина			
78	Пензенская			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Исполнитель работ: _____ / _____ 2003г.
(подпись) (дата)

Примечание: Ответственность за сведения, содержащиеся в данном акте, несет пользователь (арендатор) данного земельного участка.

Приложение
к акту согласования
границ земельного участка

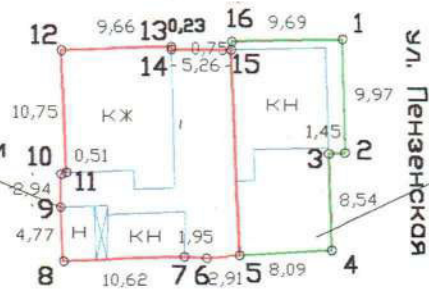
ПРОЕКТ

установления границы земельного участка
расположенного по ул. Калинина, 338



ул. Калинина

Земельный участок
площадью 279 кв.м.,
занимаемый жилым домом



Земельный участок
площадью 168 кв.м.,
занимаемый магазином

Общая площадь участка 447 кв.м.

Описание смежеств:

- от 1 до 4 – земли общего пользования (ул. Пензенская)
- от 4 до 8 – домовладение по адресу: ул. Пензенская, 78
- от 8 до 12 – домовладение по адресу: ул. Калинина, 336
- от 12 до 1 – земли общего пользования (ул. Калинина)

Исполнитель:

Выполнена: МУП "Землеустроительное бюро"

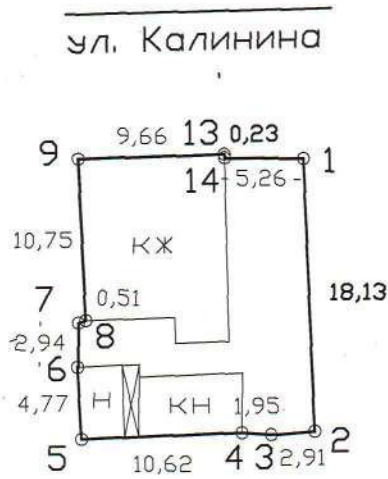
Директор: В.А. Жирков

СОГЛАСОВАНО:

1. Собственники недвижимости _____
2. Отдел архитектуры и градостроительства администрации г. Кузнецка _____
3. Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Кузнецка _____
4. Комитет по управлению имуществом г. Кузнецка _____



ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Калинина, 338



Общая площадь участка 279 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 2 участок домовладения №338А по ул. Калинина
- от 2 до 5 участок домовладения №78 по ул. Пензенской
- от 5 до 9 участок домовладения №336 по ул. Калинина
- от 9 до 1 участок земли общего пользования (ул. Калинина)

Примечание: 1. План составлен по материалам гео съёмки земельного участка от 14.07.2003г. и с использованием материалов БТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г. Кузнецке
/Н.И. Мучкаев/ (подпись,
фамилия, инициалы)

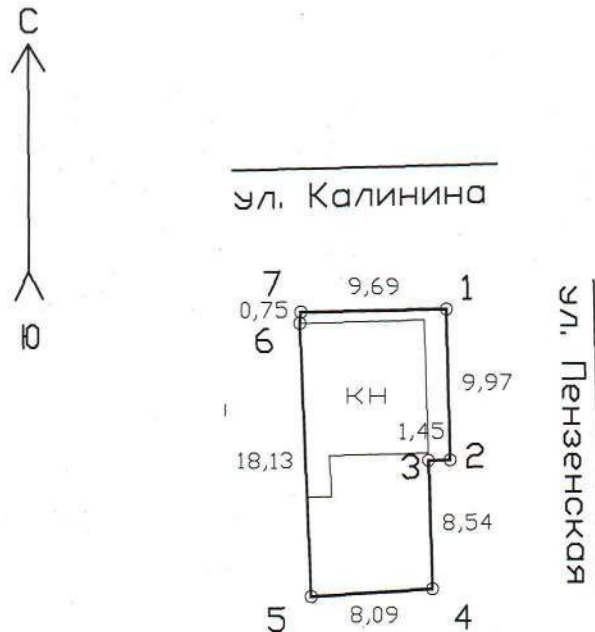
>> 10 2003 г.

Директор МУП "Землеустроительное бюро
/В.А Жирков/

<< 14 >> 10 2003 г.

- 11 -

**ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Калинина, 338А**



Общая площадь участка 168 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 4 участок земли общего пользования (ул. Пензенская)
- от 4 до 5 участок домовладения №78 по ул. Пензенской
- от 5 до 6 участок домовладения №338 по ул. Калинина
- от 6 до 1 участок земли общего пользования (ул. Калинина)

Примечание: 1. План составлен по материалам геосъемки земельного участка от 14.07.2003г. и с использованием материалов БТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г. Кузнецке
М П _____
/Н.И. Мучкаев/ (подпись,
фамилия, инициалы)

>> _____ 2003 г.

Директор МУП "Землеустроительное бюро
_____ /В.А. Жирков/

<< _____ 2003 г.

КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования

ул. Калинина, 338А

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4855.47	8113.00	178°39'23"	9.97	ЮВ: 1°20'37"
2	4845.50	8113.24	268°16'11"	1.45	ЮЗ: 88°16'11"
3	4845.46	8111.79	178°19'20"	8.54	ЮВ: 1°40'40"
4	4836.92	8112.04	266°25'50"	8.09	ЮЗ: 86°25'50"
5	4836.41	8103.97	357°44'56"	18.13	СЗ: 2°15'04"
6	4854.53	8103.25	4°41'00"	0.75	СВ: 4°41'00"
7	4855.27	8103.31	88°48'47"	9.69	СВ: 88°48'47"

Площадь участка: 168 кв. м.

Составил  Ю.В. Червякова

Координаты даны в местной системе координат.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Приложение № 3
к постановлению Главы
городской администрации
от 17.02.93г № 64

СПИСОК

граждан, подавших заявления на перестройку домов и узаконение самовольно перестроенных и построенных индивидуальных жилых домов.

7



Домовладение № 338 по ул. Калинина состоит из 2-х домов: лит. "А" и лит. "Б".

Дом за лит. "А" принадлежит гр-ке [redacted] на основании договора бессрочного пользования земельным участком под строительство индивидуального дома от 19.12.61г. за № 5-6870.

Общепользую площадь дома лит. "А" считать - 35,2 кв.м, в том числе жилой - 22,5 кв.м.

Земельный участок за домом № 338 по улице Калинина считать площадью - 408 кв.м.

Дом за лит. "Б" гр-не [redacted] и построили на участке матери, по её согласию, но без надлежаще утвержденного проекта.

Разрешить БТИ выдать регистрационное удостоверение на жилой кирпичный дом за лит. "Б" общепользующей площадью - 116,8 кв.м, в том числе жилой - 52,7 кв.м по ул. Калинина. 338. принадлежащий гр-ам [redacted]

Зав.отделом архитектуры и градостроительства - О.В. Чубаров



Уполномоченный делами администрации - Г.И. Гришин

Министерство жилищно коммунального хозяйства
Иркутское областное управление жилищно-коммунального хозяйства
Кузнецкое межгородское бюро технической инвентаризации

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Выдано Кузнецким Межгородским
(бюро технической инвентаризации)

жилой дом № 338
жилой дом (строение), часть жилого дома (строения)

21 Июля 1983 г.

по ул. 22366 Калинина в гор. (пос.) Кузнецке

Зарегистрирован по праву собственности за _____

на основании решения исполкома Постановления

Совета депутатов трудящихся от « 17 » Февраля 19 83.

№ 64 Записано в реестровую книгу под № 8

Инвентарное дело № 4054 № квартал № 89



Начальник бюро
технической
инвентаризации

[Handwritten signature]
Заказ 2039

В П И С К А

протокола № 24 заседания Исполкома Кузнецкого Городского
Совета депутатов трудящихся

От 13 октября 1961 года.

Р Е Ш Е Н И Е № 402/88

И: Заявление гр-ки Калинина 320 о выделении земельного участка для строительства дома. прож. по ул.

/Внесено горкомхозом/

ИСПОЛНОМ ГОРСОВЕТА РЕШИЛ:

Удовлетворить просьбу гр-ки о выделении земельного участка площадью 450 кв. м. для строительства дома по ул. Калинина уч. 320-а кв. 86 фасадом на улицу Калинина.

Предупредить гр-ку о том, что в течение месячного срока со дня вынесения решения об выделении земельного участка ею не будет оформлен в горкомхозе договор на застройку, то участок будет И З Ъ Я Т.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОРИСПОЛКОМА - В. ГОРДЕЕВ

СЕКРЕТАРЬ ГОРИСПОЛКОМА - Н. МАТЮНИН

Верно: ЗАВ. ОБЩИМ ОТДЕЛОМ ГОРИСПОЛКОМА:

[Handwritten signature] 10. ГОРЦОВА



**АРХИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

МУП «ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО»

МЕЖЕВОЕ ДЕЛО

по установлению и закреплению
на местности границ земельного
участка, расположенного

г. Кузнецк,
ул. Калинина, 338

и определению его площади

2002 год

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п		Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
2.	Заявление на оформление земельного участка.	4
3.	Регистрационное удостоверение.	5
4.	Акт согласования границ земельного участка.	6
5.	Материалы БТИ.	7
6.	Выкопировка из адресного плана земельного участка.	9
7.	Акт обмера земельного участка.	10
8.	Проект установления границы земельного участка, расположенного по ул. Калинина, 338.	11
9.	План границ земельного участка.	12
10.	Каталог координат углов поворота границ землепользования.	13

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Горизонтальная съёмка земельного участка выполнена в соответствии с техническими требованиями, утверждёнными Роскомземом от 11.06.93г., для свершения сделок с землёй.
2. Заказчиком работ является пользователь земельного участка I
3. Плановое геодезическое обоснование создано в виде висячего теодолитного хода.
4. Ввиду отсутствия рядом опорной геодезической сети, привязка начальной точки теодолитного хода сделана к магнитному азимуту .
5. Координирование углов поворота границ произведено с пунктов хода полярным методом с независимым контролем.
6. Обработка полевых измерений выполнена на компьютере.
7. Углы измерены теодолитом 2т30п, линии измерены 20-метровой стальной рулеткой в прямом и обратном направлении.
8. Привязка зданий расположенных на земельном участке производилась с линии теодолитного хода способом перпендикуляров.
9. Координаты поворонных пунктов земельного участка вычислены в местной системе координат.
10. По определенным координатам углов поворота границ вычислена площадь землепользования. (S = 439 кв. м.).

-4-

В комитет по земельным ресурсам
землеустройству г.Кузнецка

Обмер

“ ” _____

спорт: серия _____

(кем) _____

дата ро _____

Заявление

Прошу произвести обмер, геосъемку, раздел (нужное подчеркнуть) земельного участка, расположенного по:

Кашикина 338

(адрес земельного участка)

произвести его государственный кадастровый учет и выдать план границ для предъявления в :

702.022.

число

подпись

ДОМ (ПНВ первичное)

ДОМ

АКТ
согласования границ земельного участка

расположенного по адресу бульвар Каминна 338

находящегося в пользовании (аренде) у гр. _

(Фамилия И.О.)

" 7 " февраля 2008 г.

Для оформления данного земельного участка в собственность, пожизненное наследуемое владение, постоянное (бессрочное) пользование или аренду

_____ ную
(Фамилия, имя, отчество одного из пользователей (арендаторов) земельного участка)

представителями смежных землепользователей: _____

_____ смежного земельного участка)

3. _____
(Фамилия, имя, отчество (наименование организации), паспортные данные; адрес участка одного из пользователей (арендаторов)

_____ смежного земельного участка)

4. _____
(Фамилия, имя, отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)

_____ смежного земельного участка)

_____ (Фамилия, имя, отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)

_____ смежного земельного участка)

произведено обследование границ земельного участка расположенного по _____ с целью выявления спорных вопросов по границе данного участка, и в случае отсутствия твердых границ (закрепленных забором), определения поворотных точек границы участка и закрепления их на местности столбами (деревянными или металлическими), трубами или другими металлическими предметами.

В результате обследования установлено: - границы закреплены на местности;
- претензии к фактической границе участка у смежных землепользователей:

претензий не имеют
(имеются или не имеются претензии)

претензий не имеют
(имеются или не имеются претензии)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)

_____ (имеются или не имеются претензии)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)

_____ (имеются или не имеются претензии)

_____ (Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)

_____ (имеются или не имеются претензии)

Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол	грунт.		
		227					

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
Лит А	да			
Лит Б				да

Особые отметки:

По всей территории Главке городской администрации
 от 14.02.93г. № 64 считать лит А общей площадью 3512 м²,
 площадью - 22,5 м²; лит Б считать общей площадью - 116,8 м²,
 площадью - 52,7 м².
 Документом об этой воде земли договор
 бессроч. пользов. от 19.12.68 № 5-6870



0203

№86



ул.Калинина

75	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	334	336	338	78
77																		80
79	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21							82

ул.Котовского

83																		
85	2	4	6	8	10	12	12A	14A	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
87																		
89	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347

ул.Белинского



ул.Пролетарская

304
86
88
90
92
94
96

ул.Пензенская

АКТ

обмера земельного участка

1.02

среда 30 Января 2002

г. Кузнецк

Специалистами МУП «Землеустроительное бюро» Жирковым В.А. и Андрюшечкиным О.А.

на земельном участке расположенном по адресу: ул. Каминная, 338

в присутствии _____

ф. и. о.

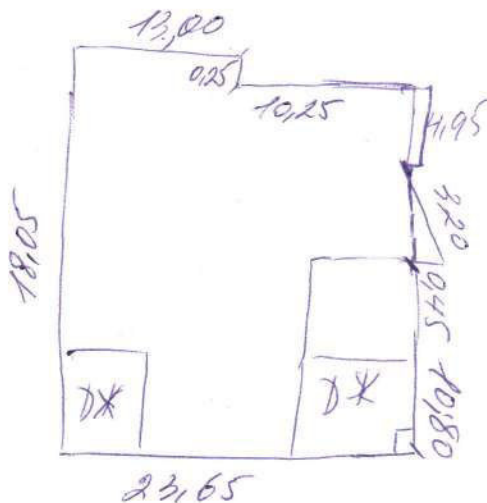
произведен обмер _____

(указание территории по границам которой производился обмер)

Результаты обмера приведены на схеме.

Схема и результаты обмера

ул. Каминная



ул. Каминная

Примечание: проект

с с/с

Файл: _____

Обременения: с/с

Вид пользования: _____

KN 58:31: 0203086:0044

Категория сложности: _____

S= ~~447~~

439

Акт согласования результатов обмера составлен в одном экземпляре.

Обмер произвели: _____

подпись

подпись

Жирков В.А.

ф. и. о.

Андрюшечкин О.А.

ф. и. о.

С результатами обмера ознакомлен и согласен:

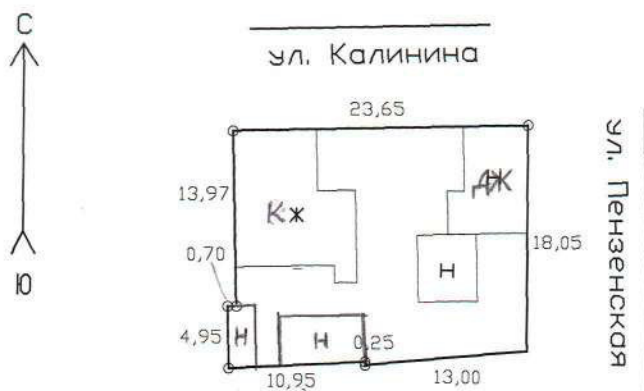
подпись

ф. и. о.

0203086:0044

ПРОЕКТ

установления границы земельного участка
расположенного по ул. Калинина, 338



Общая площадь участка 439 кв.м.

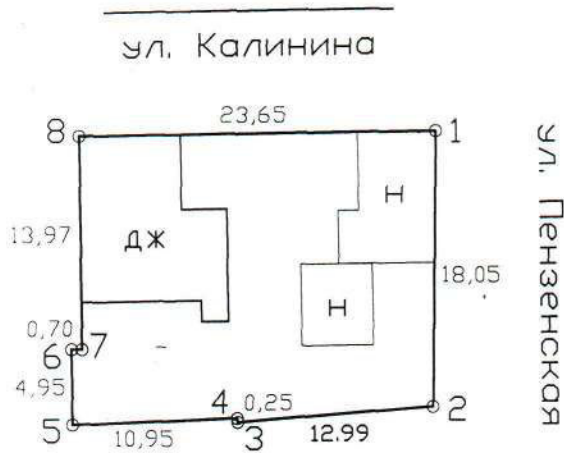
Директор МУП "Землеустроительное бюро"

В.А. Жирков

СОГЛАСОВАНО:

Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Кузнецка

ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Калинина, 338



KN 58:31:0203086:0044
439

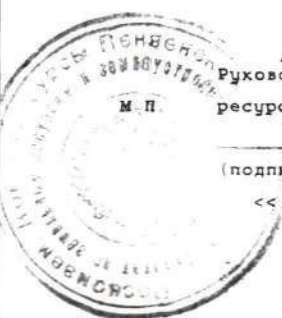
Общая площадь участка 439 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 2 участок земли общего пользования (ул. Пензенская)
- от 2 до 5 участок домовладения №78 по ул. Пензенской
- от 5 до 8 участок домовладения №336 по ул. Калинина
- от 8 до 1 участок земли общего пользования (ул. Калинина)

Примечание: 1. План составлен на основании натуральных промеров от 01.02.2002г. и с использованием материалов БТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г. Кузнецке
/Мучкаев Н.И./
(подпись, фамилия, инициалы)

<< 9 >> 04 2002 г.

Директор МУП "Землеустроительное бюро
/Жирков В.А./

<< 9 >> 04 2002 г.

КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования

ул. Калинина, 338

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4855.47	8113.51	180°22'51"	18.05	ЮЗ: 0°22'51"
2	4837.42	8113.39	265°16'36"	12.99	ЮЗ:85°16'36"
3	4836.35	8100.44	357°42'34"	0.25	СЗ: 2°17'26"
4	4836.60	8100.43	267°35'32"	10.95	ЮЗ:87°35'32"
5	4836.14	8089.49	358°57'30"	4.95	СЗ: 1° 2'30"
6	4841.09	8089.40	89°10'54"	0.70	СВ:89°10'54"
7	4841.10	8090.10	359° 0'57"	13.97	СЗ: 0°59' 3"
8	4855.07	8089.86	89° 1'52"	23.65	СВ:89° 1'52"

Площадь участка: 439 кв. м.

Составил
Директор МУП «Землеустроительное бюро»



Е.Н. Елфимова
В.А. Жирков

Координаты даны в местной системе координат

Копия землеустроительного дела (инв.№ 5-О/1916)
на 75 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

17.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878
выдана Федеральной службой геодезии
и картографии России
Средневолжской территориальной
зоной г. Самары от 04.06.2002 г.

З Е М Л Е У С Т Р О И Т Е Л Ь Н О Е Д Е Л О

по межеванию земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Котовского, д. 8

Подрядчик:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор _____ В.А. Жирков

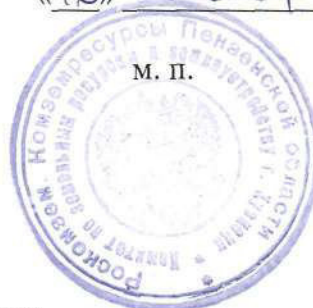
«16» _____ 2003г.



Утверждаю:
Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в
г.Кузнецке

_____ Н.И. Мучкаев

«16» _____ 2003г.



КУЗНЕЦК
2003г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
2.	Сведения государственного земельного кадастра.	5
3.	Заявления о проведении межевания земельного участка.	8
4.	Задание на межевание земельного участка.	9
5.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	10
6.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	12
7.	Копия технического паспорта.	13
8.	Копия договора дарения.	14
9.	Свидетельство на право собственности на землю.	15
10.	Технический проект.	17
11.	Ситуационный план расположения земельного участка в кадастровом квартале.	21
12.	Материалы подготовительных работ и полевых измерений.	22
13.	Проект установления и акт согласования границ земельного участка.	26
14.	План границ земельного участка.	27
15.	Каталог координат.	28
16.	Дополнительные материалы.	29
17.	Архивные материалы.	31

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительные работы по межеванию земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.8, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Заказчиком работ является: собственник земельного участка

Межевание земельного участка выполнено в соответствии с заданием на выполнение работ от 2003г., подготовленное подрядчиком по поручению заказчика.

Данный земельный участок находится в собственности _____ на основании свидетельства на право собственности на землю РФ-П 805988 рег. запись №942 от 25.07.1997г.;

Методической и технологической основой проведения работ являлись:

- Земельный Кодекс РФ;
- Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства (Роскомзем, от 17 февраля 2003 г.)
- Положение о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений (Роскомзем, 1996).
- Технический проект на межевание земельного участка, утвержденный Заказчиком.

Целью проведения работ являлось:

- 1 Упорядочить на местности границы со всеми смежными землепользователями.
- 2 Определить площадь земельного участка;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки данного земельного участка на государственный кадастровый учет.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

Описание технологии работ.

Работы по межеванию земельного участка выполнены в соответствии с техническим проектом и методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

Перед началом межевания было произведено детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей). В результате обследования установлено, что споров по границе нет.

Границы земельного участка межевыми знаками установленного образца не закреплялись, т.к. совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле, и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка после проведения землеустройства (забор, постройки).

Были подготовлены абрисы съемочного обоснования, определены и закреплены на местности точки станций теодолитного хода.

Проложен теодолитный ход и одновременно выполнено координирование углов поворота границ земельного участка.

Работы производились тахеометром 3Та5. Инструмент прошел соответствующую проверку. Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них,

отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру межевого дела.

Межевание земельного участка проведено со средней квадратической ошибкой положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической основы (M_t) не более 0,1м.

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

После окончательного согласования границ был изготовлен план земельного участка в масштабе 1:500 и составлен каталог координат в системе координат г. Кузнецка.

Площадь земельного участка вычислена по координатам поворотных точек границ земельного участка ($P_{\text{выч}}$) и составляет 615 кв.м.

Площадь, указанная в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$) составляет - 615 кв.м

Абсолютное расхождение $|\Delta P|$ между вычисленной площадью земельного участка ($P_{\text{выч}}$) и площадью, указанной в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$)

$$|\Delta P| = |P_{\text{выч}} - P_{\text{док}}| = |615 - 615| = |0| \text{ кв.м}$$

$$\Delta P_{\text{доп}} = 3,5 M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 8,7 \text{ кв.м}$$

где M_t - средняя квадратическая ошибка положения межевого знака = 0.1 м (таблица 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года);

Результаты работы, выводы.

Так как $|\Delta P| \leq \Delta P_{\text{доп}}$ за окончательное значение площади земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.8, принимается вычисленная по результатам межевания площадь - 615 кв.м.

Обременения правом других лиц:

Обременений и ограничений правами третьих лиц нет.

Целевое назначение земельного участка:

индивидуальная жилая застройка

Пояснительную записку составил:

специалист МУП

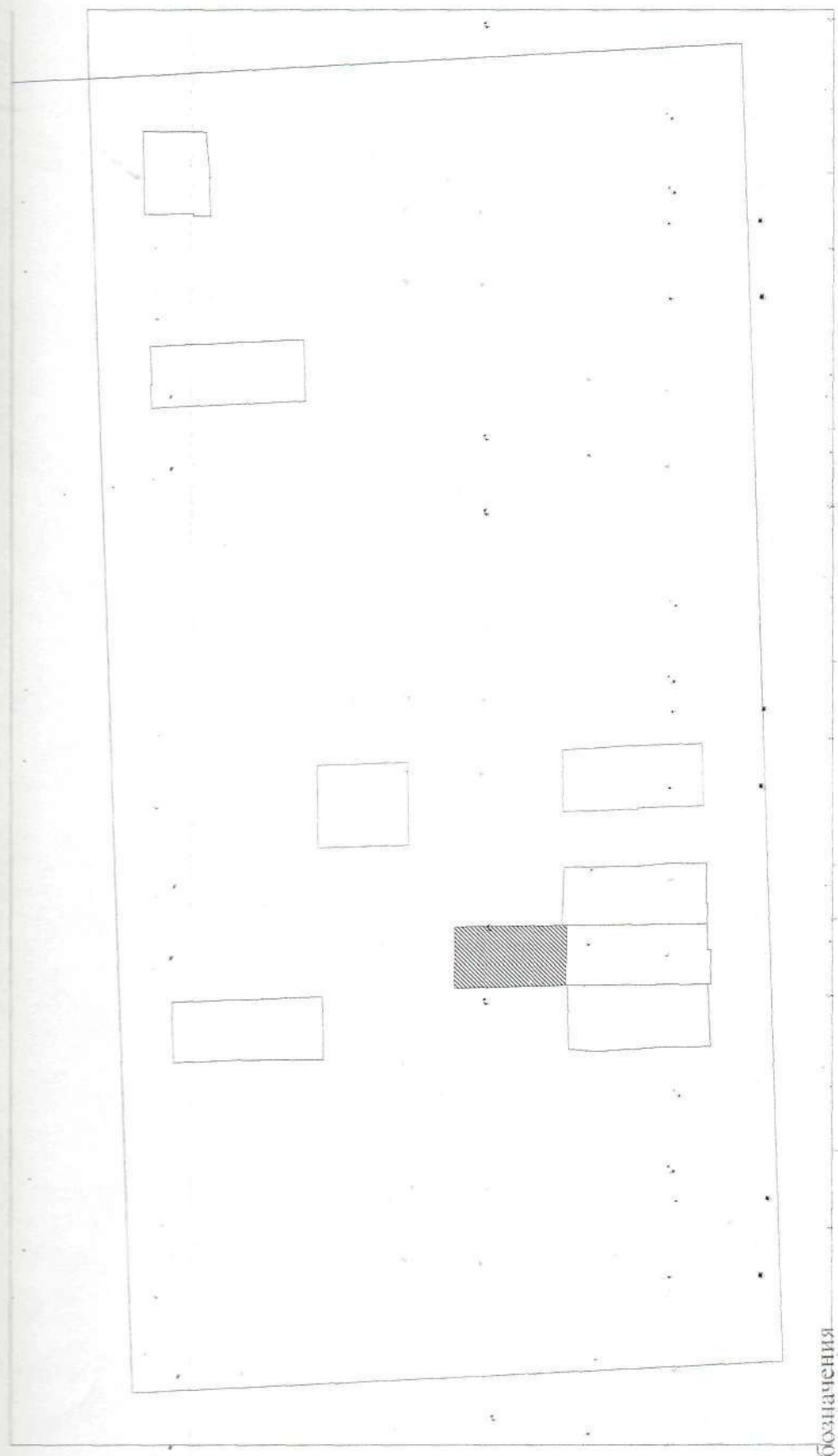

подпись


Ф.И.О.

Дата 29.05 2003г.

Исх. № В4/03-1-274 от 28.04.2003 г.

Участок, свободный от прав третьих лиц
Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086



Условные обозначения

 испрашиваемый земельный участок

Описание границ квартала: ул. Кашкина - ул. Пензенская - ул. Белинская - ул. Пролетарская

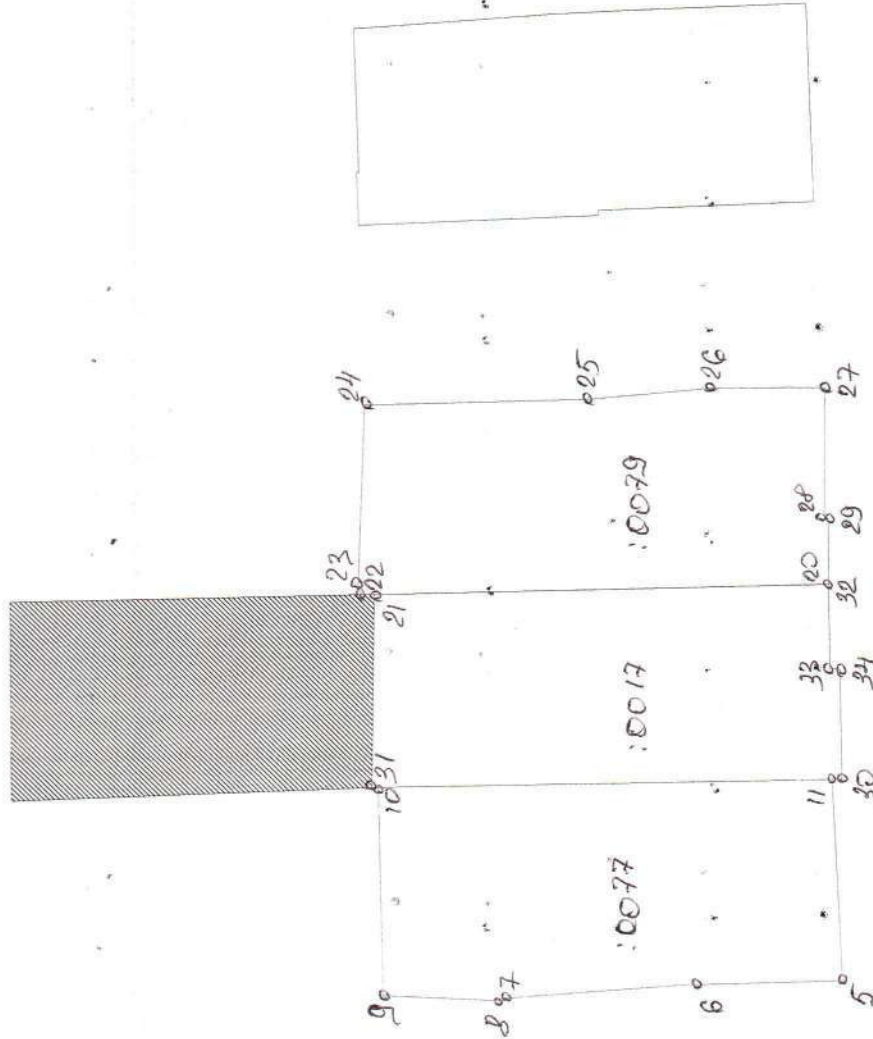
Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области



Лашин Е.З.

Участок, свободный от прав третьих лиц (увеличено)

Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086



Условные обозначения

 испрашиваемый земельный участок



Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области

Латин Е.З.

Участок, свободный от прав третьих лиц

Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086.

Каталог координат

№ точки	Координаты X	Координаты Y
5	7854.04	4692.46
6	7853.8	4707.03
7	7852.84	4722.51
8	7852.63	4722.85
9	7853.19	4733.24
10	7871.41	4733.52
11	7871.69	4693.26
20	7888.88	4693.41
21	7888.38	4733.71
22	7888.39	4734.82
23	7889.05	4735.13
24	7904.94	4734.42
25	7905.24	4714.5
26	7906.09	4703.55
27	7906.04	4693.61
28	7894.65	4693.75
29	7894.64	4693.41
30	7871.67	4692.39
31	7871.39	4734.09
32	7888.86	4693.41
33	7881.47	4693.37
34	7881.37	4692.46

Руководитель Кузнецкого филиала
ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области



Лапин Е.З.

-8-

Бланк 1-1

В МУП «Землеустроительное бюро»

5х-379
8.04.03

Обмер

23-04-03-

проживающего _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

ул. Кетовского, 8

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Получение необходимых сведений в ФГУ «ЗКП» для проведения работ доверяю Исполнителю. Квитацию об оплате за получение сведений в ФГУ «ЗКП» прикладываю.

8 апреля 2003г

число

подпись

Заказчики:

**ЗАДАНИЕ
на межевание земельного участка**

- 1. Земельный участок: KN 58:31:02 03 086
(кадастровый номер участка или квартала)
- 2. Местоположение земельного участка:
Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Котовского, № дома 8;
- 3. Площадь **615 кв.м**
- 4. Наименование и адрес собственника земельного участка:
г. Кузнецк, ул. Котовского № дома 8;
- 5. Наименование и адрес исполнителя:
МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
- 6. Границы, требующие установления (упорядочения, восстановления) их местоположения на местности (кадастровые номера смежных земельных участков и номера точек):

Упорядочение на местности границ со всеми смежными землепользователями.
- 7. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам:
При отсутствии границы в виде естественных или искусственных предметов закреплять поворотную межевую точку деревянным кольшком или металлическим стержнем.
- 8. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов: согласно договора и технического проекта.
- 9. Приложения:
СПТЛ №64/03-1-774 от 08.04.2003г.,
копия технического паспорта от 26.03.2003г.;
копия договора дарения от 23.03.1988г. №2-657;
свидетельство на право собственности на землю РФ-П №805988 регистр. запись №942 от 25.07.1997г.

Исполнитель работ:

МУП «Землеустроительное бюро»

Директор В.А. Жирков

« 8 » 04 2003г.

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. Кузнецк, ул. Ленина, 188
город Кузнецк 446107 Т. 2-32-94

ДОГОВОР № 379

на выполнение землеустроительных работ

" 04

2003 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,

именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице директора МУП «Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича с одной стороны и

(Фамилия И.О.)
именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны,
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оформление межевого дела и Описание на земельный участок, расположенный по адресу:

Оформление межевого дела и Описания включает в себя следующие виды работ:

Подготовительные работы (прием и выдача документов, оформление декларации, сбор информации, подготовка проекта постановления об утверждении материалов межевания, оформление межевого дела, размножение документов).

Обмер или геосъемка земельного участка (Полевые измерения, их обработка и оформление отчета).

Оформление проекта установления границ (Оформление проекта установления границ земельного участка и (или) проекта по его использованию, оформление акта согласования границ).

Оформление плана земельного участка (Оформление плана земельного участка и описание смежеств).

Изготовление каталога координат (Изготовление каталога координат, внесение изменений в графическую базу).

Оформление Описания земельного участка (Оформление Описания в соответствии с требованиями, утвержденными Росземкадастром).

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки)
- обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование границ земельного участка со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

3.2. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения всех работ, связанных с формированием межевого дела и действителен в течение одного месяца.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течение 30 (тридцати) дней.

4.2. Началом выполнения работ по настоящему договору считается дата выполнения работ по обмеру земельного участка, а именно «23» 04 2003г., при условии наличия всех исходных данных.

4.3. В случае если Исполнитель не смог по независящим от него причинам выполнить обмер земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то датой начала работ будет считаться день, в который состоится обмер земельного участка, дату которого Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем.

4.4. В срок указанный в п. 4.1. не входит время, затраченное Заказчиком на согласование границ земельного участка, получение Исполнителем сведений в ФГУ «ЗКП», и время, затраченное на согласование и подписание постановления главы города об утверждении материалов межевания.

4.5. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п. 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку имеются земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»
442500, г.Кузнецк, ул.Ленина 186, ☎ 4-24-32, 4-38-13

ЗАКАЗЧИК:

От Исполнителя

М.П.

От "Заказчика"

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО
УЛ. ЛЕНИНА, 186
ИНН 4402070005
П/С 440207000579

Приложение №1 к Договору

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо **Заказчика**, с одной стороны, и ответственное лицо **Исполнителя**, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "16" 06 2003 г. выполнил работы по договору № 379 от "8" 04 2003 г. и выдал **Заказчику** по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

МУП
"СЕНТРАЛЬНО-УСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. КУЗНЕЦКАЯ, ул. СЕНТРАЛЬНАЯ, 188
ИНН 5603053000 тел. 2-32-84
P/C 407029173 10000579

От "Подрядчика" *[подпись]*
М.П.

От "Заказчика"

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка
по адресу: ул. Котовского № дома 8

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: Имя: Отчество:

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: г. Кузнецк, ул., Котовского № дома 8;

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: ПАСПОРТ

выдан _____ (кем выдан) _____ (когда выдан)
серия _____ номер _____ дата рождения _____

Использует в настоящее время земельный участок общей площадью **615** кв.м;
имеющий адресные ориентиры: ул., **Котовского**, дом **8**
с целью: **индивидуального жилищного строительства**

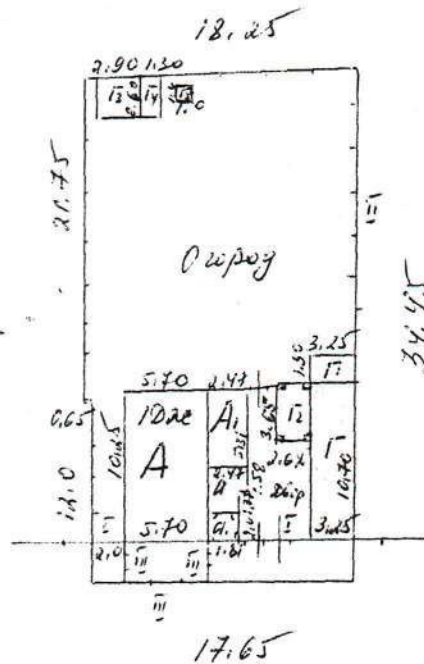
3. Документ-основание для использования участка:

- свидетельство на право собственности на землю РФ-П №805988 регистр. запись №942 от 25.07.1997г.

Подпись владельца:

_____ / _____ 16.06.2003г.
Ф.И.О подпись дата

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА
М 1:500



сос. ул-ое
дворы №10

сос. ул-ое
дворы №6

Спецификация	
А1	асфальт догел
А	Трассовый рядок
Т1	Сарай
Т2	Навес
Т3	Баня
Т4	Шбаченная
Т5	Уборная

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор сад.	огород
			трот	отмол	грунт.		
615	615	144			37		434
Свидетельство № 805/988		о праве собственности на земельный участок от 25 июля 1997 г. серия РФ-1/5831					

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
да				да

Особые отметки:

Решение Горисполкома от 24.04.88 № 42 с отметкой: площадь м - 60,0 кв, площадь - 49,6, 3/7 - 593 кв

- 24 -

Д О Г О В О Р Д А Р Е Н И Я

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот восемьдесят восьмого года. Двадцать третьего марта.

Мы, нижеподписавшиеся гр-ни

проживающий в
с одной стороны и гр.

с другой стороны, заключили настоящий договор
о нижеследующем:

1. Гр. _____ подарил гр-ке

_____ жилой дом, состоящего из одного жилого, бревенчатого дома, общепользуемой площадью шестьдесят целых кв, м, в т.ч. жилой площадью сорок девять целых шесть десятых кв, м, с надворными постройками при нем: два сарая, беседка, баня, п/банник, погреб, уборная, ворота, заборы находящегося в г. Кузнецке, Пензенской области по ул. Котовского, 8 и расположенного на участке земли мерою пятьсот девяносто три кв, метров.

2. Указанный жилой дом принадлежит дарителю на праве личной собственности по договору купли-продажи удостоверенного в Кузнецкой нот. конторе двенадцатого июля тысяча девятьсот шестьдесят седьмого года по реестру один-одна тысяча девятьсот двадцать девять и справки Кузнецкого Межгородского БТИ от двадцать второго марта тысяча девятьсот восемьдесят восьмого года за № сто девяносто шесть.

3. В пользование одаряемой предоставляется целый жилой дом.

4. Даримый жилой дом оценен сторонами в сумме одиннадцать тысяч четыреста двадцать три рубля.

Инвентаризационная оценка всего жилого дома составляет в сумме одиннадцать тысяч четыреста двадцать три рубля.

5. Гр-ка _____ указанный дар с благодарностью принимает.

6. До совершения этого договора даримый жилой дом никому не продан, не заложен в споре и под запрещением не состоит.

7. Содержание части I ст. 107 ГК РСФСР сторонам разъяснено.

8. Расходы по заключению настоящего договора уплачивает гр. _____

9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах из которых первый хранится в делах Кузнецкой нотариальной конторы, второй

164

ммк

выдается на руки одаряемой

23 марта 1988 года Настоящий договор удостоверен мной Ворониной Л.Д. Государственным нотариусом Кузнецкой государственной нотариальной конторы, Пензенской области. Договор подписан сторонами в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность, а также принадлежность гр-ну _____ отчуждаемого жилого дома проверены.

В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депутатов по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № 2-657

Взыскано госпошлины: 345 руб. 30 коп., в т.ч. 2р. 50 коп., за проект договора

Государственный нотариус

Кузнецкой нотариальной конторы

/Воронина Л.Д./



*8 Кашовского
Кузнецкой
Светлосой Собольской*

*ПОДКОРА ГАРЕМН
мм 23-03-1988 № 2-657*

в реестровую книгу часть 7



8 марта 1988г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Пензенская область
республика, край, область, автономная область, автономный округ,

город Кузнецк
город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**на право собственности
на землю**

Серия РФ-II 59:31

№ 805988

Выдано (дата – число, месяц, год) 25 июля 1997 года на основании
Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
„О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России” и

договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,

наименование органа регистрации и номер регистрации)

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: Усовского, 9

общей площадью 0,15 кв. м

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земельный участок площадью 0,15 кв. м, категория земель 50-01-06, 0

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Павловской
Марины Павловны (Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в комитете по землеустройству и кадастру
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

комитет по землеустройству и кадастру
Наименование органа, выдавшего свидетельство

(Иванов, И. И.)
Подпись (Ф. И. О. регистратора)

М. П.

Регистрационная запись № 942 от 25 июля 1997 года

Свидетельство на право собственности на землю является документом, удостоверяющим с момента регистрации право собственности на земельный участок и земельную долю при совершении сделок: купли-продажи, залога, аренды, а также осуществлении иных действий по распоряжению земельными участками в соответствии с действующим законодательством. В случае изъятия или выкупа земельного участка или земельной доли собственник имеет право получить его стоимость и возмещение причиненных убытков, включая упущенную выгоду.

Собственники земельных участков или земельных долей должны использовать их строго по целевому назначению.

Совершение сделок и иных действий по распоряжению земельным участком

<i>№ доку-мента</i>	<i>Название документа</i>	<i>Дата выдачи</i>	<i>Дата регистра-ции доку-мента</i>	<i>Сумма сделки</i>	<i>Сторона, в пользу которой осуществ-лены данные действия</i>	<i>Подпись регистра-тора</i>

При оформлении документов по сделкам, либо иным действиям в отношении участка, право собственности на который удостоверяется настоящим свидетельством, наименование сторон и описание участка должны строго соответствовать данным, указанным в свидетельстве.

Подрядчик: **Муниципальное предприятие «Землеустроительное бюро»**

Утверждаю:

Заказчик:

Директор **В.А. Жирков**



«16» 06 2003г.

«16» 06 2003г.

**Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
межевания земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Котовского, д. 8

г. Кузнецк, 2003 г.

1. Основание и цель выполнения работ.

Основанием межевания земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.8 служит заявление и техническое задание на выполнение работ по межеванию земельного участка от 2003г., выданное Заказчиком.

Целью проведения работ является:

- 1 Упорядочить на местности границы со всеми смежными землепользователями.
- 2 Определить площадь земельного участка;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки данного земельного участка на государственный кадастровый учет.

2. Сведения о пунктах опорной межевой сети и иной геодезической основы.

В результате подготовительных работ установлено: что ОМС в данном районе отсутствует. В связи с этим, выполнение геодезических работ с привязкой к пунктам ОМС является невозможным. Работы будут выполняться в условной системе координат кадастрового квартала с дальнейшим пересчетом (графическим) в местную систему координат, путем наложения границ земельного участка на растровую подложку аэрофотосъемки г.Кузнецка от 1981г. масштаба 1:2000.

3. Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

4. Организация, порядок производства и математической обработки геодезических измерений.

Перед началом геодезических работ необходимо произвести детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей).

Подготовить абрисы съемочного обоснования. Определить и закрепить на местности точки станций теодолитного хода. Проложить теодолитный ход и одновременно выполнить координирование углов поворота границ земельного участка.

Работы производить тахеометрами 3Та5 или 2Та5.

Обработку полевых материалов выполнить на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

Межевание земельного участка проводить с точностью не ниже точности, приведенной в таблице 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

При определении площади объекта землеустройства рекомендуется принимать во внимание, что:

Площадь объекта землеустройства вычисляется по координатам поворотных точек границ земельного участка.

Если объектом землеустройства является земельный участок, то абсолютное расхождение $|\Delta P|$ между вычисленной площадью земельного участка ($P_{\text{выч}}$) и площадью, указанной в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$)

$$|\Delta P| = |P_{\text{выч}} - P_{\text{док}}|,$$

не должно превышать величину допустимого расхождения $\Delta P_{\text{доп}}$, равную

$$\Delta P_{\text{доп}} = 3,5 M_t \sqrt{P_{\text{ДОК}}}, \text{ кв. м}$$

где M_t – средняя квадратическая ошибка положения межевого знака m (таблица 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года); где M_t и $P_{\text{ДОК}}$ – выражены соответственно в метрах и квадратных метрах.

При $|\Delta P| > \Delta P_{\text{доп}}$ исполнителем работ проводится анализ причин и подготавливается в письменной форме заключение. Заключение вместе с материалами межевания передается заказчику для принятия им решения о дальнейшем проведении работ.

При $|\Delta P| \leq \Delta P_{\text{доп}}$ за окончательное значение площади принимается вычисленная площадь с указанием $\Delta P_{\text{доп}}$. Площадь записывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. м и дополнительно может записываться в гектарах с округлением до 0.01 га.

5. Организация и сроки межевания объекта землеустройства.

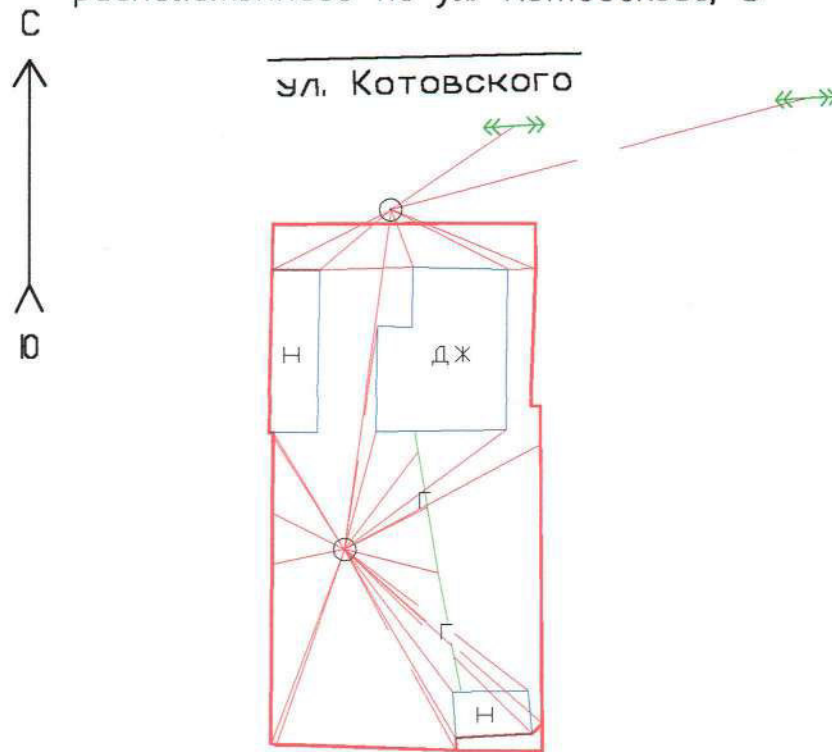
Межевание земельного участка произвести в соответствии с методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

Работы по межеванию земельного участка провести в следующей последовательности, придерживаясь указанных сроков выполнения работ:

	Наименование работ	Срок выполнения
1.	Получение задания на межевание.	1 день
2.	Выполнение подготовительных работ по сбору и изучению исходной юридической и технической документации. Подготовка технического проекта.	3 дня
3.	Оповещение лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	10 дней
4.	Согласование на местности границ с лицами, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	1 день
5.	Выполнение полевых геодезических работ.	1 день
6.	Обработка материалов полевых работ.	2 дня
7.	Составление проекта установления границ земельного участка.	2 дня
8.	Согласование проекта установления границ земельного участка.	7 дней
9.	Вычисление площади земельного участка и составление каталога координат.	2 дня
10.	Составление плана границ земельного участка	2 дня
11.	Формирование межевого дела.	3 дня
12.	Сдача материалов межевания.	1 день

Примечание: в п.3 срок указан в соответствии с п.11 методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года. «Лица, права которых могут быть затронуты при проведении межевания (собственники земельных участков, землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков, соответствующие органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления), не позднее чем за 7 календарных дней до начала работ извещаются о времени и месте проведения межевания.»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
геодезического обоснования и координирования
углов поворота земельного участка
расположенного по ул. Котовского, 8



Составил: 

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ



0203

№86

323



ул.Калинина



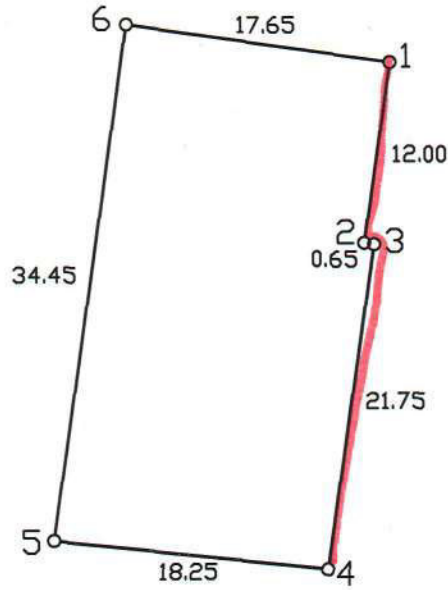
ул.Пролетарская

ул.Белинского

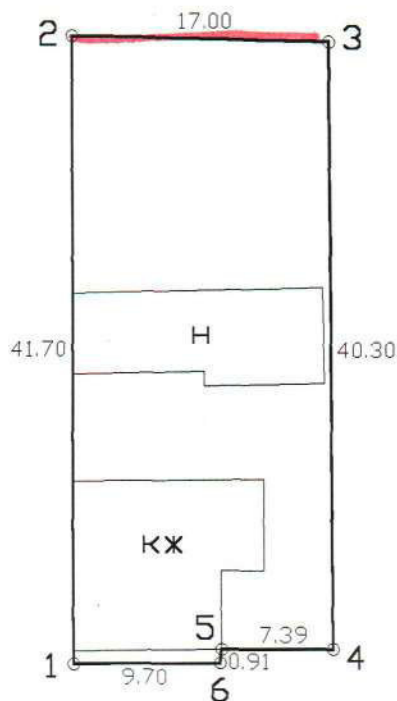
ул.Пензенская

Планы границ смежных землепользований.

Котлов № 6



KN 58:31:86:3
615



KN 58:31:0203086:0017
702

ул. Белинского

№319

Страница _____

ПОЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

23.04.03

Адрес Кемов. 8

KN 58:31:

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина	Абрис
						<p>The sketch shows a traverse starting at point 1 and ending at point 18. Key points include 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, and 17. Bearings are noted as 052° 09' 00" and 60° 02'. Distances are marked as 6000 and 6001. A north arrow is present, and a scale bar is shown at the bottom right.</p>

Измерения произвел: _____

Дата: 24-04-3
Объект: Котов_8

Журнал измерений

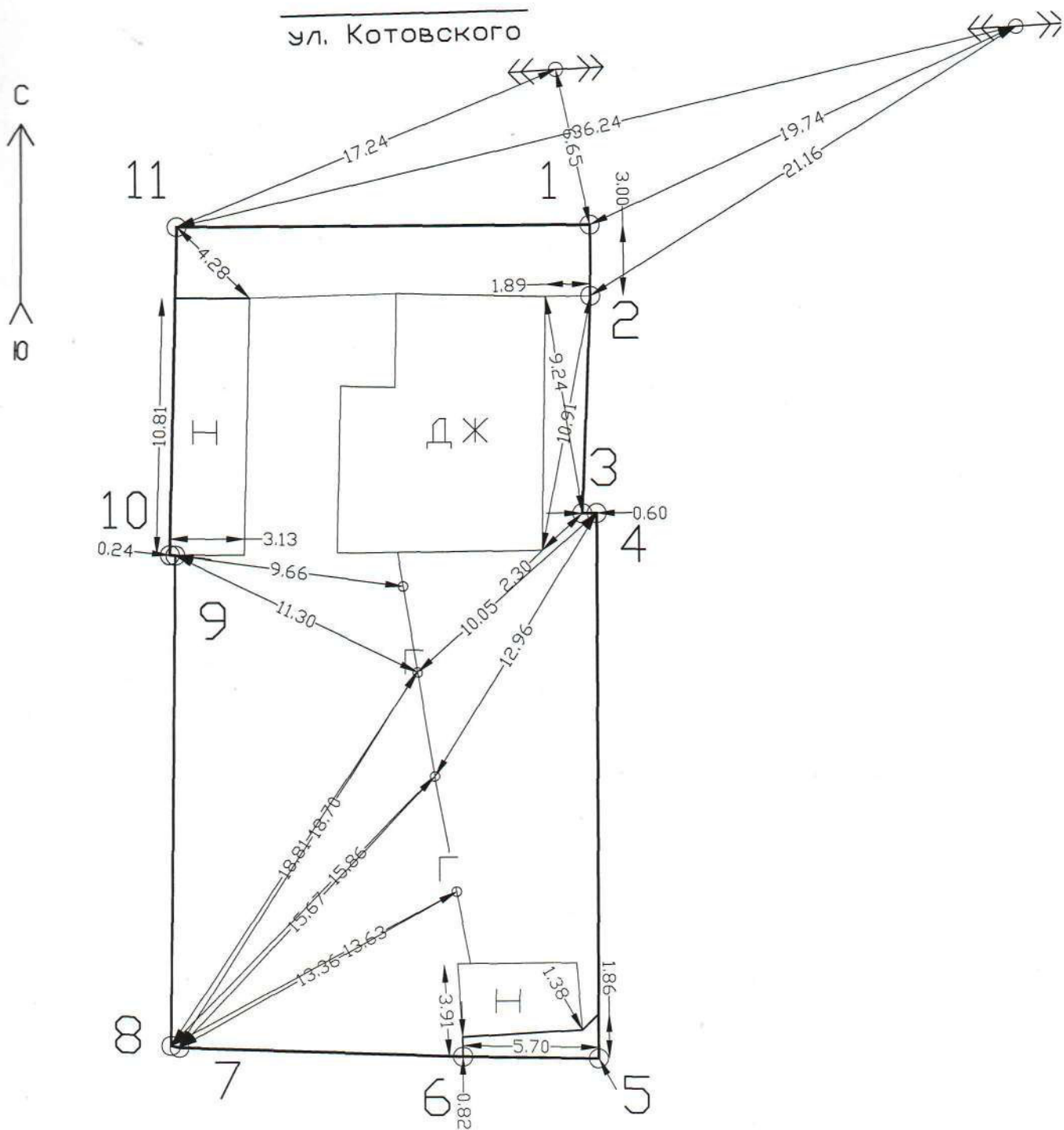
Лист 1

Станция	Ориентир	Дата	t	p	hi	Место нуля	Прибор	Код
6001	6000	24043	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5	
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб	Верт .лимб	Длина	Hv	Код	
1	6000	Лево	0 00'02.0"	7 30'20.7"	8.797		120	
	1	Лево	346 41'41.0"	-1 53'26.7"	6.179		110	
	2	Лево	229 13'09.0"	53 37'43.9"	10.352		110	
	3	Лево	276 12'47.0"	14 12'33.7"	4.077		110	
	4	Лево	234 09'33.0"	44 20'49.0"	8.645		110	
	5	Лево	172 38'42.0"	3 57'12.3"	9.888		110	
	6	Лево	192 01'25.0"	7 20'01.9"	28.465		110	
	6002	Лево	304 57'29.0"	57 21'11.1"	22.788		120	
	ТС	Лево	90 00'00.0"		10.000		120	

Станция	Ориентир	Дата	t	p	hi	Место нуля	Прибор	Код
6002	6001	23043	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5	
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб	Верт .лимб	Длина	Hv	Код	
1	6001	Лево	0 00'00.0"	-20 41'01.6"	22.773		120	
	7	Лево	319 33'36.0"	35 41'43.0"	9.210		110	
	8	Лево	320 44'34.0"	45 05'30.4"	9.062		110	
	9	Лево	0 41'04.0"	23 26'02.3"	15.009		110	
	10	Лево	6 58'03.0"	13 31'18.5"	8.116		110	
	11	Лево	45 29'06.0"	8 45'58.5"	13.322		110	
	12	Лево	288 57'04.0"	-8 49'24.8"	5.318		110	
	13	Лево	250 45'06.0"	-11 10'21.6"	4.920		110	
	14	Лево	53 43'19.0"	-15 35'04.0"	14.757		110	
	15	Лево	192 53'41.0"	36 22'58.2"	13.769		110	
	16	Лево	191 26'10.0"	35 27'57.9"	13.729		110	
	17	Лево	29 06'53.0"	-22 06'58.2"	8.066		110	
	18	Лево	143 13'28.0"	105 11'42.2"	15.230		110	
	19	Лево	141 41'19.0"	123 45'32.0"	14.507		110	
	20	Лево	54 37'37.0"	-13 45'03.6"	6.150		110	
	21	Лево	134 59'20.0"	0 20'37.6"	11.825		110	
	22	Лево	96 00'03.0"	-10 56'36.6"	6.371		110	
	23	Лево	124 09'13.0"	-12 25'59.5"	9.551		110	
	24	Лево	119 51'25.0"	14 57'15.1"	15.330		110	
	25	Лево	123 37'29.0"	155 30'02.7"	17.435		110	
	26	Лево	126 42'42.0"	169 11'40.0"	17.385		110	

АБРИСЫ

ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ земельного участка,
расположенного по ул. Котовского, 8



Составил: 



«Утверждаю»

Председатель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И.Мучкаев

(подпись, фамилия, инициалы)

" " _____ 2002 г.

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

расположенного по адресу: **ул. Котовского, дом № 8**
находящегося в пользовании

Границы земельного участка согласованы правообладателем данного участка и смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается).

№ до-ма	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц - печать)	Подпись
6	Котовского			
10	Котовского			
319	Белинского			
317	Белинского			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Исполнитель работ:

(подпись)

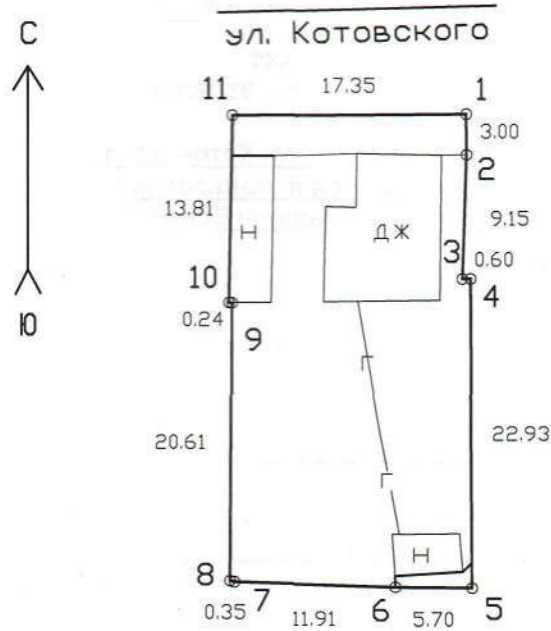
(дата)

30.04.2002г.

Примечание: Ответственность за сведения содержащиеся в данном акте несет пользователь (арендатор) данного земельного участка.

ПРОЕКТ

установления границы земельного участка
расположенного по ул. Котовского, 8



Общая площадь участка 615 кв.м.

Описание смежеств:

- от 1 до 5 - домовладение по адресу: ул. Котовского, 10
- от 5 до 7 - домовладение по адресу: ул. Белинского, 319
- от 7 до 8 - домовладение по адресу: ул. Белинского, 317
- от 8 до 11 - домовладение по адресу: ул. Котовского, 6
- от 11 до 1 - земли общего пользования (ул. Котовского)

Исполнитель:

Выполнено: МУП "Землеустроительное бюро"

Директор: В.А. Жирков

СОГЛАСОВАНО:

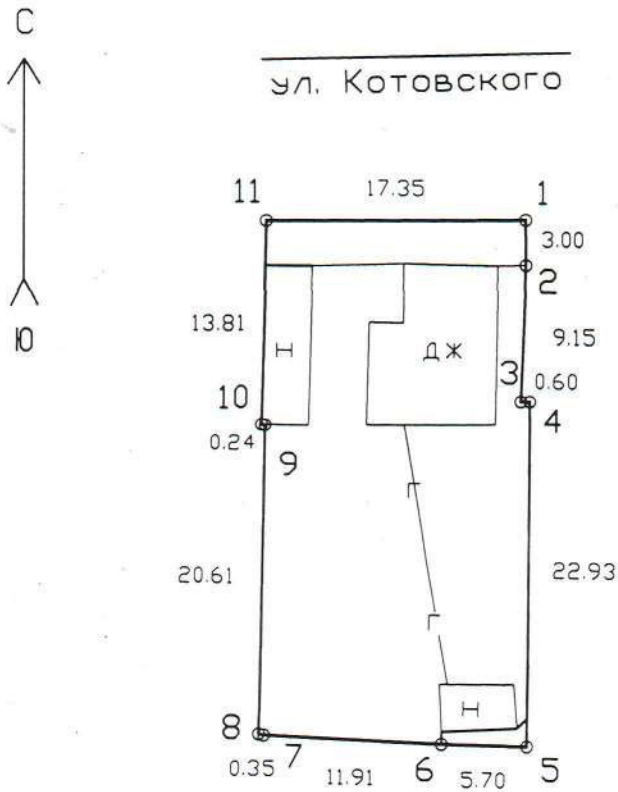
1. Собственники недвижимости _____

2. Отдел архитектуры и градостроительства администрации г.Кузнецка _____

3. Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Кузнецка _____



ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Котовского, 8



Общая площадь участка 615 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 5 участок домовладения №10 по ул. Котовского
- от 5 до 7 участок домовладения №319 по ул. Велинского
- от 7 до 8 участок домовладения №317 по ул. Велинского
- от 8 до 11 участок домовладения №6 по ул. Котовского
- от 11 до 1 участок земли общего пользования (ул. Котовского)

Примечание: 1. План составлен по материалам гео съёмки земельного участка от 23.04.2003г. и с использованием материалов БТИ



М П
 Руководитель комитета по земельным
 ресурсам и землеустройству в г.
 Кузнецке /Н.И. Мучкаев/
 (подпись фамилия, инициалы)

<< 04 >> 2003 г.

Директор МУП "Землеустроительное бюро"
 /В.А Жирков/

<< 06 >> 2003 г.

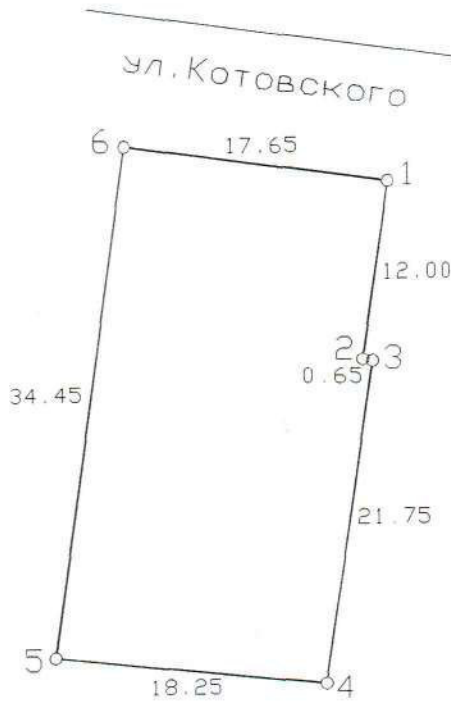
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Приложение к свидетельству на право собственности на землю

серии ПЕО РЧ-758:31 № 805988

Чертеж

границ земельного участка с кадастровым номером 58:31:86:3



KN 58:31:86:3
615

Масштаб 1:500

Описание смежеств

- от 1 до 2 участок домовладения №10 по ул. Котовского
- от 2 до 3 участок домовладения №319 по ул. Белинского
- от 3 до 4 участок домовладения №6 по ул. Котовского
- от 6 до 1 участок земли общего пользования (ул. Котовского)
- от ___ до ___

Примечание: 1. Чертеж составлен на основании натуральных промеров от 8.07.97г.
 2. При купле-продаже земельного участка изготавливается план земельного участка в соответствии с техническими требованиями, утвержденными Роскомземом от 11.06.93г.



Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству г. Кузнецка

Мучкаев Н. Н.

регистрационная запись № 883 от «25» июля 1997

шефства

**АРХИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Главе городской администрации В. В. Костину

от:

Проживающего(ей) ул. Котовского, 8
(адрес, указанный в паспорте)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить в частную собственность земельный участок домовладения принадлежащего мне по праву личной собственности по адресу: ул. Котовского, 8

19 июня 1997г

число, подпись

Согласование:

Отдел архитектуры



Данное заявление не подлежит

Нотариальная контора

19.06.97г.

Ваше имя администрации

А К Т

согласования границ земельного участка находящегося в пользовании

Гражданина _____

Проживающего по адресу ул. Котловского д. 8
(квартал № _____) « _____ » _____ 199 ____ г.

Мною, специалистом комитета по земельным ресурсам и землеустройству г. Кузнецка _____

Лавинина Евгением Владимировичем

и пользователем земельного участка _____

в присутствии представителей смежных пользователей земель:

1. _____

2. _____

3. _____

произведено обследование границ земельного участка гражданина _____

по адресу: ул. Котловского, 8

В результате обследования установлено, что границы земельного участка соответствуют плану земельного участка и закреплены на местности заборами, земельных споров нет

Заявление представителей смежных пользователей земли:

Акт согласования границ земельного участка составлен для регистрации прав на земельный участок.

Акт составлен в одном экземпляре для горкомзема.

Подписи: представитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству

Лавинина Е.В.

М. П. _____

подпись

Ф. И. О.

5. _____

подпись

Ф. И. О.

6. _____

подпись

Ф. И. О.

А К Т

согласования результатов обмера земельного участка

"8" июля 1997 г.

г. Кузнецк

Специалистами землеустроительного кадастрового бюро Жирковым В.А. и Андриюшечкиным О.А.

на земельном участке расположенном по адресу: ул. Котловская, 8

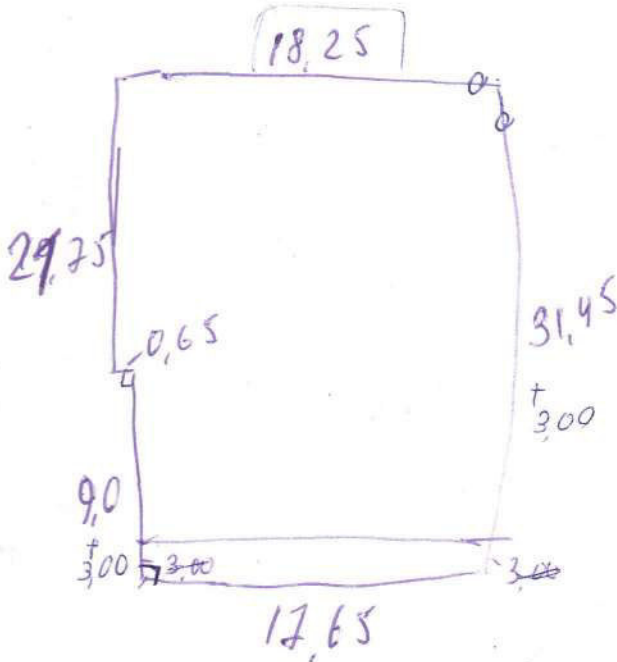
в присутствии _____

произведен обмер границы земельного участка ф. и. о. _____
(указание территории по границам которой производился обмер)

Результаты обмера приведены на схеме.

86:3

Схема и результаты обмера



Примечание: _____

Обременения: _____

Категория сложности: 2

Акт согласования результатов обмера составлен в одном экземпляре.

Обмер произвели: _____

подпись

подпись

Жирков В.А.

ф. и. о.

Андриюшечкин О.А.

ф. и. о.

С результатами обмера ознакомлен и согласен: _____

подпись

ф. и. о.

Республика _____
 Область Ленинградская
 Город (поселок) Курзневск
 Район _____

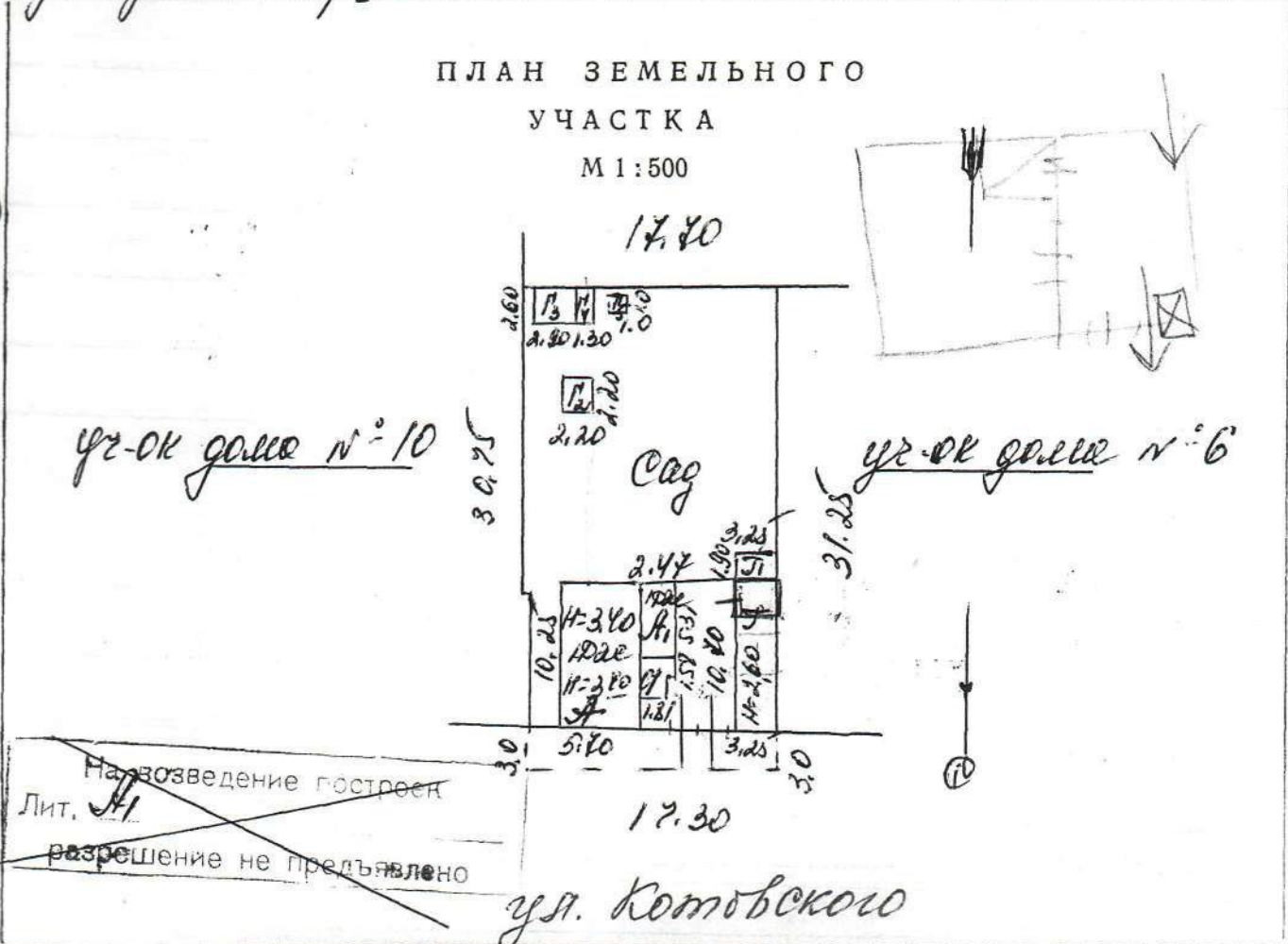
Инвентарный номер 2575
 Реестровый номер _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом индивидуального жилищного фонда
 Адрес Котовского № 8

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля
	<u>в совет</u>
	<u>в совет</u>

Паспорт составлен на 14.12.88г. С.Олеин Начальник БТИ Мирков
 проверил Н/2-88г. Вахилива



Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:						
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород	<i>пог. прудов</i>
			трот.	отмос	грунт			
595	593	136				357		50

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов) промышленного изготовления (или приспособленных) на твердом топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
<i>да</i>				<i>да</i>

Особые отметки:

ДОГОВОР ДАРЕНИЯ

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот восемьдесят восьмого года. Двадцать третьего марта.

Мы, нижеподписавшиеся гр-ни

с одной стороны и гр.

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Гр.

подарил гр-ке

жилой дом, состоящего из одного жилого, бревенчатого дома, общепользуемой площадью шестьдесят целых кв,м, в т.ч. жилой площадью сорок девять целых шесть десятых кв,м, с надворными постройками при нем: два сарая, беседка, баня, п/банник, погреб, уборная, ворота, заборы находящегося в г. Кузнецке, Пензенской области по ул. Котовского, 8 и расположенного на участке земли мерою пятьсот девяносто три кв,метров.

2. Указанный жилой дом принадлежит дарителю на праве личной собственности по договору купли-продажи удостоверенного в Кузнецкой нот.конторе двенадцатого июля тысяча девятьсот шестьдесят седьмого года по реестру один-одна тысяча девятьсот двадцать девять и справки Кузнецкого Межгородского БТИ от двадцать второго марта тысяча девятьсот восемьдесят восьмого года за № сто девяносто шесть.

3. В пользование одаряемой предоставляется целый жилой дом,

4. Даримый жилой дом оценен сторонами в сумме одиннадцать тысяч четыреста двадцать три рубля.

Инвентаризационная оценка всего жилого дома составляет в сумме одиннадцать тысяч четыреста двадцать три рубля.

5. Гр-ка

указанный дар с благодарностью принимает.

6. До совершения этого договора даримый жилой дом никому не продан, не заложен в споре и под запрещением не состоит.

7. Содержание части I ст. 107 ГК РСФСР сторонам разъяснено.

8. Расходы по заключению настоящего договора уплачивает гр

9. Настоящий договор составлен в двух экземплярах из которых первый хранится в делах Кузнецкой нотариальной конторы, второй

Гру

вын

выдается на руки одаряемой

подписи:

23 марта 1988 года Настоящий договор удостоверен мной Ворониной Л.Д. Государственным нотариусом Кузнецкой государственной нотариальной конторы, Пензенской области. Договор подписан сторонами в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность, а также принадлежность гр-ну _____ отчуждаемого жилого дома проверены.

В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депутатов по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № _____

2-657

Взыскано госпошлины: 345 руб. 30 коп, в т.ч. 2р. 50 коп,

за проект договора

Государственный нотариус

Кузнецкой нотариальной конторы

/Воронина Л.Д./



*8 Кузнецкого
ежедневной собрании*

*по ч. 1 ст. 239 ГК РСФСР дарение
вын 23-03-1988 № 2-657*

внесено в реестровую книгу часть 7



*23 марта 1988г.
и.о. городского совета*

С П И С О К

граждан, подавших заявления на узаконение пристроев и
разрешение строительства пристроев.

II.

Инвалид I группы, состав семьи—2человека.
Гр-н . произвёл
перепланировку внутри дома и возвёл кар-
касно-засыпной пристрой площадью 10,4 кв.
по ул.Котовского,8, без надлежаще утверж-
денного ~~плана~~ проекта.
Общепользную площадь дома считать 60,0кв.
в том числе жилую не 43,0кв.м., а 49,6
кв.м.
Земельный участок считать площадью не
595 кв.м. , а 593 кв.м.

и.о.зав.отделом по делам
строительства и архитектуры—
Чубаров



Секретарь горисполкома—
Гришин

ДОГОВОР № 27

о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка
под строительство индивидуального жилого дома на право
личной собственности.

27 сентября 1957 г.

город Кузнецк
поселок

1. Отдел коммунального хозяйства исполкома Городского
Совета депутатов трудящихся, в лице Зав. Горкомхозом Венислава Ибрагима Гайсовича
(должность, фамилия, имя и отчество)
действующего на основании заведомости № 11 от 23 января 1956 г. в соответствии с ре-
(положения, доверенности)
шением исполкома Городского Совета депутатов трудящихся от 25 октября
№ 484/67 1957 г. предоставляет «застройщику» _____
(фамилия, имя и отчество)

на право бессрочного пользования земельный участок, значащийся под № 8 по ул. Каховского
кв. 86 города Кузнецка имеющий по фасаду 17.0

_____ метров, по задней меже 17.0 метров, по правой меже 35.0 метров, по левой
меже 35.0 метров, общей площадью Гайской девятистиль
(проектом)

_____ кв. метров, подробно показанный на прилагаемом к сему плану для возве-
дения жилого одно этажного деревянного дома (каменного, деревянного, смешанного)
в три комнаты (указать количество комнат), размером 6.3 x 6.3 кв. метров
с надворными постройками, в полном соответствии с утвержденным проектом от _____
_____ 1958 г. № 30

ПРИМЕЧАНИЕ: Земельный план и проект застройки являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2. К возведению строений застройщик обязан приступить не позднее одного года со дня подписания
настоящего договора и вести строительные работы с таким расчетом, чтобы вся постройка была закончена
в течение не более 3 лет, т. е. _____ 1961 г.

ПРИМЕЧАНИЕ: Участок должен быть огорожен в 3-месячный срок со дня отвода участка.

Согласовано с СНА 30М



Handwritten signature

20 апр 83 № 1/1

М 1:50

3.0
2.80
0.7

затяжка 140х

крас
об
штук

засыпка шпале
смазка 8см
накат 6см
штукатурк
балка 20х8

2.10

0.8

кирпичи по 4 шт
по 14/2 48/023 70/30
подкладка 30м
изоляция 2 слоя
кирпичные столбы
25х25х14

6.30

план банок

М 1:100

4.50

балки 20х8

план строения

М 1:100

4.50

1.5 + 1.5 + 1.5

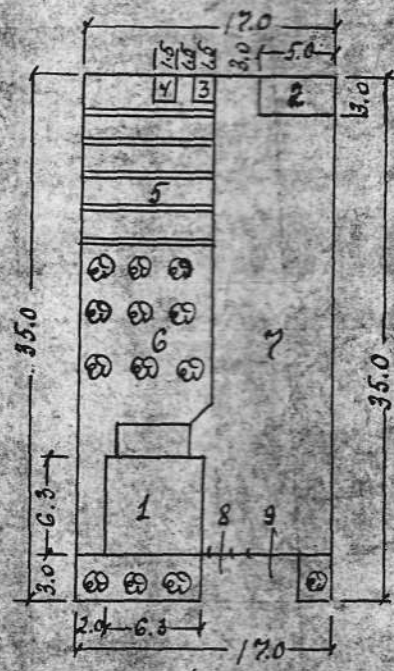
стропи

Генеральный план участка № 8

М 1:500

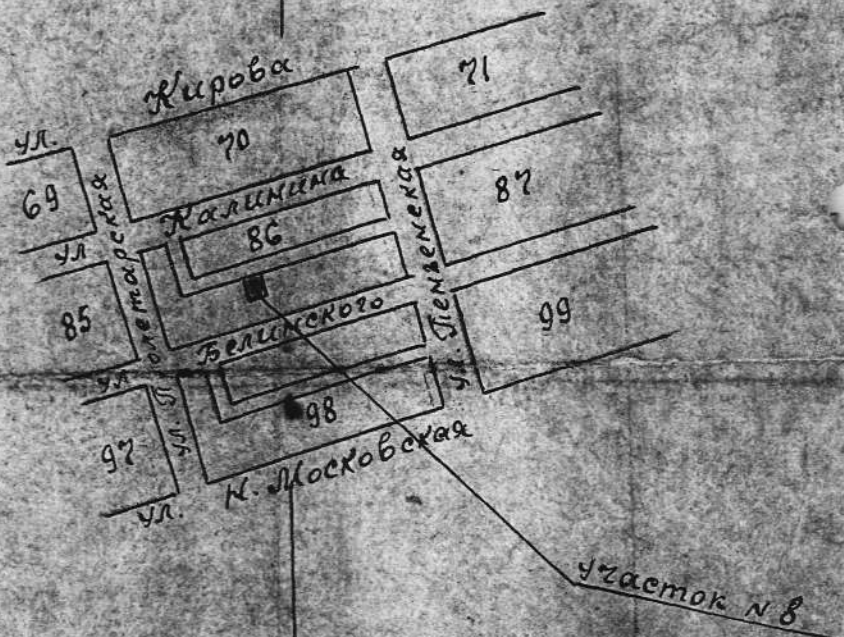
Экспликация к плану

1	Дом деревянный руб.
2	Сарай - тесовый
3	Уборная
4	Помойная яма
5	Огород
6	Сад
7	Воз овраг
8	Калитка
9	Ворота

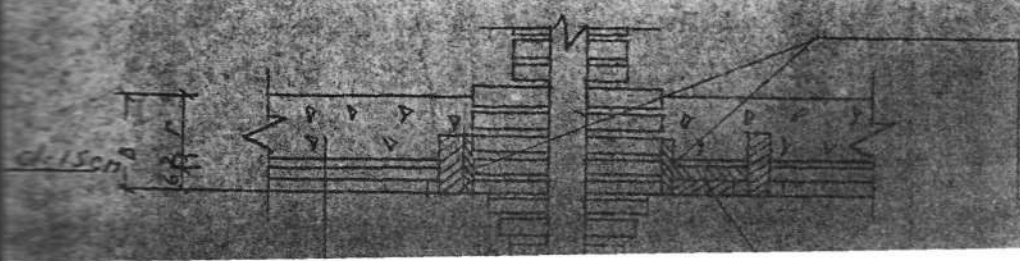


ул. Котовского

выкатировка из плана г. Кузнецкого
М 1:10 000



Деталь разделки печи



Войлок стальной в глиняном растворе

19 58 г. сентября 27 дня, настоящий договор нотариально удостоверен мною Давыденко О.И. нотариусом Кузнецкой государственной
нотариальной конторы от имени Кузнецкого Гор. отдела коммунального
хозяйства Кузнецкого Гор. Совета депутатов трудящихся в лице
Зав. Горкомхоза Еникеева Ибрагима Галсовича

и гр. _____, признавших договор подписанным собственноручно.

Самоличность, правоспособность и дееспособность сторон проверены.

Взыскано госпошлины - 50- рублей марками.

По реестру № 4468

Нотариус Орлов

Верно: секретарь отдела нотариата

МЮ РСФСР

Е. Гринюк.

*Настоящий договор
зарегистрирован в
Кузнецком Союзном*

27/IX 58



Бюро регистрации № 8 по ул. Котовского
улицы № 8 Кузнецка зарегистрировано
Засейрайт

Основной договор бессрочного
пользования от 27/IX-58 № 4468

в записке в регистрационную книгу часть II

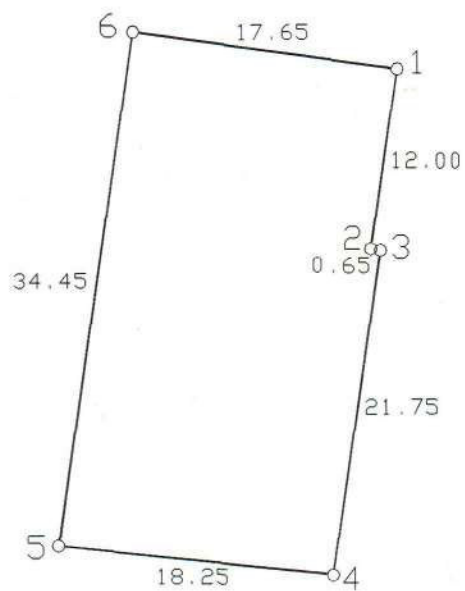


1067

Бюро регистрации и учета
Кузнецкого Гор. Совета депутатов трудящихся

Орлов

Ул. Котовского



KN 58:31:86:3
615



Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878
выдана Федеральной службой геодезии
и картографии России
Средневолжской территориальной
зоной г. Самары от 04.06.2002 г.

З Е М Л Е У С Т Р О И Т Е Л Ь Н О Е Д Е Л О

по межеванию земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Котовского, д. 13

Подрядчик:
МУП «Землеустроительное бюро»

Директор  В.А. Жирков

«20»  ДОКУМЕНТОМ 2003г.



Утверждаю:
Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в
г.Кузнецке

 Н.И. Мучкаев

«15»  2003г.



КУЗНЕЦК
2003г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
2.	Сведения государственного земельного кадастра.	5
3.	Заявления о проведении межевания земельного участка.	9
4.	Задание на межевание земельного участка.	11
5.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	12
6.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	14
7.	Копия технического паспорта.	16
8.	Копия договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка.	18
9.	Технический проект.	20
10.	Ситуационный план расположения земельного участка в кадастровом квартале.	24
11.	Материалы подготовительных работ и полевых измерений.	25
12.	Проект установления и акт согласования границ земельного участка.	29
13.	План границ земельного участка.	30
14.	Каталог координат.	31
15.	Дополнительные материалы.	32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Землеустроительные работы по межеванию земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.13, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Заказчиком работ являются: пользователи земельного участка

Межевание земельного участка выполнено в соответствии с заданием на выполнение работ от 2003г., подготовленное подрядчиком по поручению заказчика.

Данный земельный участок находится в постоянном бессрочном пользовании _____ и _____ на основании договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка от 09.12.1957г. №2858;

Методической и технологической основой проведения работ являлись:

- Земельный Кодекс РФ;
- Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства (Роскомзем, от 17 февраля 2003 г.)
- Положение о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений (Роскомзем, 1996).
- Технический проект на межевание земельного участка, утвержденный Заказчиком.

Целью проведения работ являлось:

- 1 Упорядочить на местности границы со всеми смежными землепользователями.
- 2 Определить площадь земельного участка;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки данного земельного участка на государственный кадастровый учет.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

Описание технологии работ.

Работы по межеванию земельного участка выполнены в соответствии с техническим проектом и методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

Перед началом межевания было произведено детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей). В результате обследования установлено, что споров по границе нет.

Границы земельного участка межевыми знаками установленного образца не закреплялись, т.к. совпадают с искусственными предметами, закрепленными в земле, и обеспечивают постоянство местоположения на местности поворотных точек границ земельного участка после проведения землеустройства (забор, постройки).

Были подготовлены абрисы съемочного обоснования, определены и закреплены на местности точки станций теодолитного хода.

Проложен теодолитный ход и одновременно выполнено координирование углов поворота границ земельного участка.

Работы производились тахеометром 3Та5. Инструмент прошел соответствующую проверку. Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них, отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру межевого дела.

Межевание земельного участка проведено со средней квадратической ошибкой положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической основы (M_t) не более 0,1м.

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

После окончательного согласования границ был изготовлен план земельного участка в масштабе 1:500 и составлен каталог координат в системе координат г. Кузнецка.

Площадь земельного участка вычислена по координатам поворотных точек границ земельного участка ($P_{\text{выч.}}$) и составляет 588 кв.м.

Площадь, указанная в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$) составляет - 598 кв.м

Абсолютное расхождение $|\Delta P|$ между вычисленной площадью земельного участка ($P_{\text{выч.}}$) и площадью, указанной в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$)

$$|\Delta P| = |P_{\text{выч.}} - P_{\text{док}}| = |588 - 598| = |10| \text{ кв.м}$$

$$\Delta P_{\text{доп}} = 3,5 M_t, \quad P_{\text{док}} = 3,5 * 0,1 * 598 = 8,6 \text{ кв.м}$$

где M_t - средняя квадратическая ошибка положения межевого знака = 0.1 м (таблица 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года);

Результаты работы, выводы.

$|\Delta P| > \Delta P_{\text{доп}}$. Данная причина вызвана тем, что площадь указанная в документах взята с материалов БТИ. При обследовании и согласовании границ земельного участка было установлено, что все границы закреплены на местности, споров со смежными землепользователями нет. За окончательное значение площади земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.13, принимается вычисленная по результатам межевания площадь - 588 кв.м.

Обременения правом других лиц:

Обременений и ограничений правами третьих лиц нет.

Целевое назначение земельного участка:

индивидуальная жилая застройка

Пояснительную записку составил:

специалист МУП


подпись (Ф.И.О.)

Дата 12.05 2003г.

Кузнецкий филиал ФГУ "Земельная
кадастровая палата" по Пензенской
области (з.о. – город Кузнецк)
наименование организации

От

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ГЗК

Прошу предоставить сведения по следующим земельным участкам:

для проведения межевания земельного участка расположенного по адресу:

Котовская 13

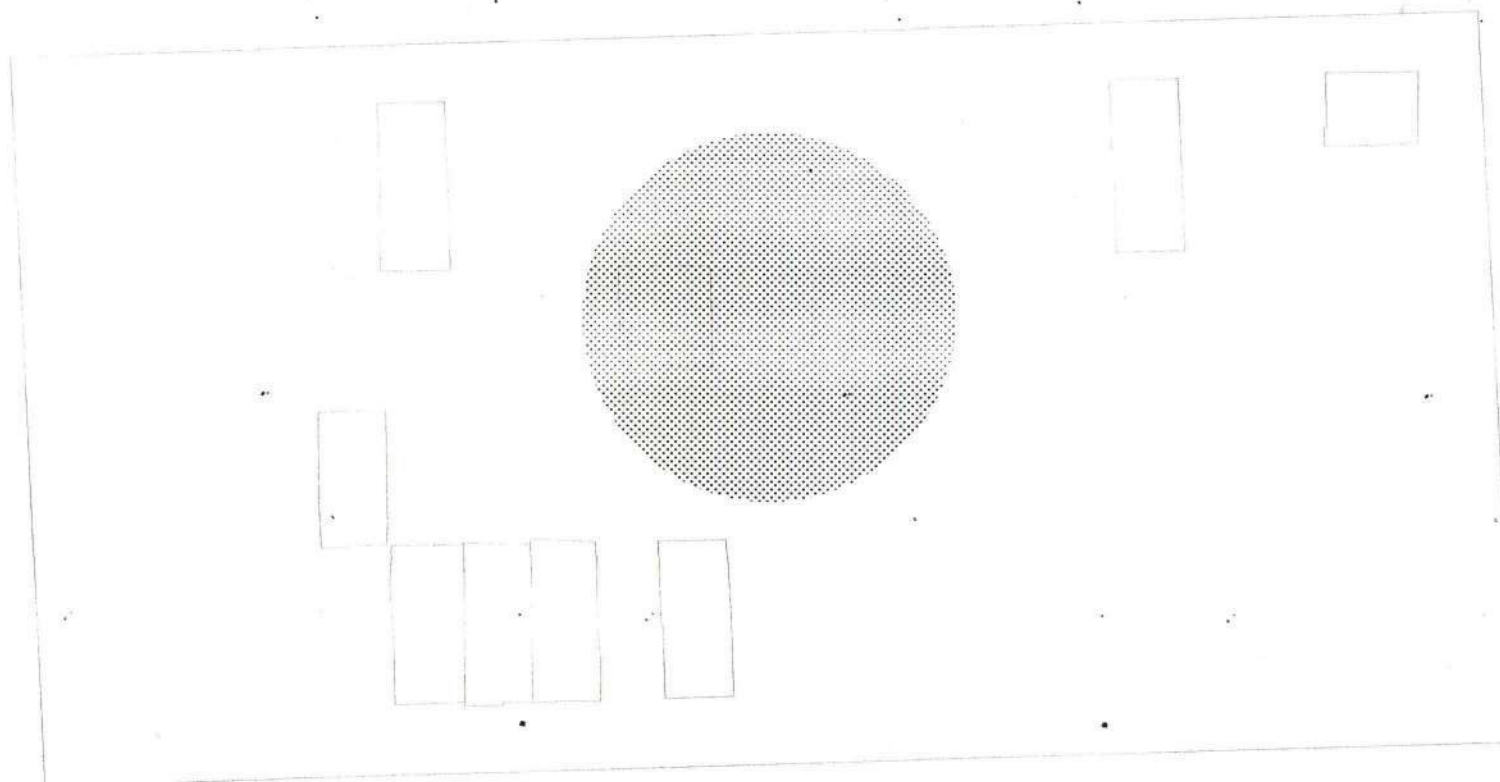
Форма предоставления бумажная

Место получения/способ доставки по месту учета

«24» 03 2003г.

Исх № С/КП-1-979 от 26.04. 2003 г.

Участок, свободный от прав третьих лиц
Кадастровый квартал №: 58:31:02 03 086



Описание границ квартала:

Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ ЗКП по Пензенской области

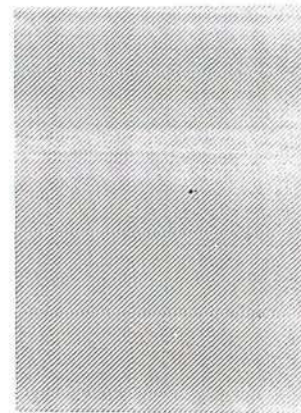
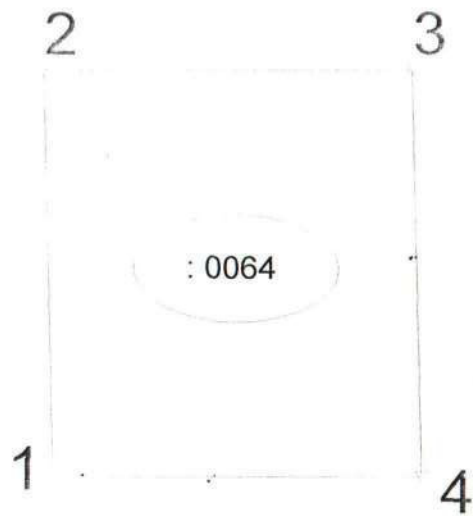


Масштаб 1:2000

Е.З. Лапин

-2-

Участок, свободный от прав третьих лиц (увеличено)
Кадастровый квартал №: 58:31:02 03 086



испрашиваемый ЗУ
Котовского, 13

26.04.2003 г.

Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ ЗКП по Пензенской области



Масштаб 1:500

Е.З. Лапин

-р-

Участок, свободный от прав третьих лиц
Кадастровый квартал №: 58:31:02 03 086

Каталог координат

№ точки	Координата X	Координата Y
1	4 779.050	7 911.330
2	4 805.090	7 910.510
3	4 805.380	7 933.850
4	4 779.340	7 934.680

Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ ЗКП



Е.З. Лапин

-9-

Бланк 1-1

В МУП «Землеустроительное бюро»

Фх-259
13.03.03

Обмер

“ ” _____

(отчество)

проживающего _____

паспорт: серия _____

выдан (когда) _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

Город Кузнецк Пензенской об. ул. Котельникова 13

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Получение необходимых сведений в ФГУ «ЗКП» для проведения работ доверяю Исполнителю. Квитацию об оплате за получение сведений в ФГУ «ЗКП» прикладываю.

13 марта 2003г.

число

подпись

-10-

Бланк 1-1
В МУП «Землеустроительное бюро»

Обмер

“ ” _____

проживающего _____

паспорт: серия _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

г. Курганск. ул. Коммунальная 13

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Получение необходимых сведений в ФГУ «ЗКП» для проведения работ доверяю Исполнителю. Квитацию об оплате за получение сведений в ФГУ «ЗКП» прикладываю.

13.03.2003г.

число

-12-

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. Кузнецк
ИНН 5803000107

ДОГОВОР № 259

на выполнение землеустроительных работ

город Кузнецк "13" сентября 2003 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице директора МУП «Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, с одной стороны и

(Фамилия И.О.)

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны,
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оформление межевого дела и Описание на земельный участок, расположенный по адресу:

г. Кузнецк ул. Котовского 13.

Оформление межевого дела и Описания включает в себя следующие виды работ:

Подготовительные работы (прием и выдача документов, оформление декларации, сбор информации, подготовка проекта постановления об утверждении материалов межевания, оформление межевого дела, размножение документов).

Съемка или гео съемка земельного участка (Полевые измерения, их обработка и оформление отчета).

Оформление проекта установления границ (Оформление проекта установления границ земельного участка и (или) проекта по его использованию, оформление акта согласования границ).

Оформление плана земельного участка (Оформление плана земельного участка и описание смежеств).

Изготовление каталога координат (Изготовление каталога координат, внесение изменений в графическую базу).

Оформление Описания земельного участка (Оформление Описания в соответствии с требованиями, утвержденными Росземкадастром).

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки)
- обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование границ земельного участка со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

3.2. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения всех работ, связанных с формированием межевого дела и действителен в течение одного месяца.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1 Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течение 30 (тридцати) дней.

4.2. Началом выполнения работ по настоящему договору считается дата выполнения работ по обмеру земельного участка, а именно «20» 03 2003г., при условии наличия всех исходных данных.

4.3. В случае если Исполнитель не смог по независящим от него причинам выполнить обмер земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то датой начала работ будет считаться день, в который состоится обмер земельного участка, дату которого Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем

4.4. В срок указанный в п. 4.1. не входит время, затраченное Заказчиком на согласование границ земельного участка, получение Исполнителем сведений в ФГУ «ЗКП», и время, затраченное на согласование и подписание постановления главы города об утверждении материалов межевания.

4.5. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п. 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку висят земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»

442500, г.Кузнецк, ул.Ленина 186, ☎ 4-24-32, 4-38-13

ЗАКАЗЧИК:

Исполнителя"
М.П.

От "Заказчика"

Приложение №1 к Договору

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "20.05" 2003 г. выполнил работы по договору № 259 от "13" 03 2003 г. и выдал Заказчику по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

От "Подрядчика"

М.П.

От "Заказчика"

Handwritten signature

- 14 -

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)

о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка по адресу: ул. Котовского № дома 13

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: **г. Кузнецк, ул., Котовского № дома 13;**

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: **ПАСПОРТ**

выдан _____

(кем выдан)

(когда выдан)

серия _____

номер _____

дата рождения _____

Использует в настоящее время земельный участок общей площадью **598** кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., **Котовского**, дом **13**

с целью: **индивидуальной жилой застройки**

3. Документ-основание для использования участка:

- договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка от 09.12.1957г. №2858;

Подпись владельца:

_____/

Ф.И.О

подпись

1 20.05 2003г.

дата

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка
по адресу: ул. Котовского № дома 13

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: Имя: Отчество:

1. Реквизиты предъявителя декларации

Населенный пункт: г. Кузнецк, ул., Котовского № дома 13;

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: ПАСПОРТ

выдан

(кем выдан)

(когда выдан)

серия

номер

дата рождения

Использует в настоящее время земельный участок общей площадью **598** кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., Котовского, дом 13

с целью: **индивидуальной жилой застройки**

3. Документ-основание для использования участка:

- договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка от 09.12.1957г.
№2858;

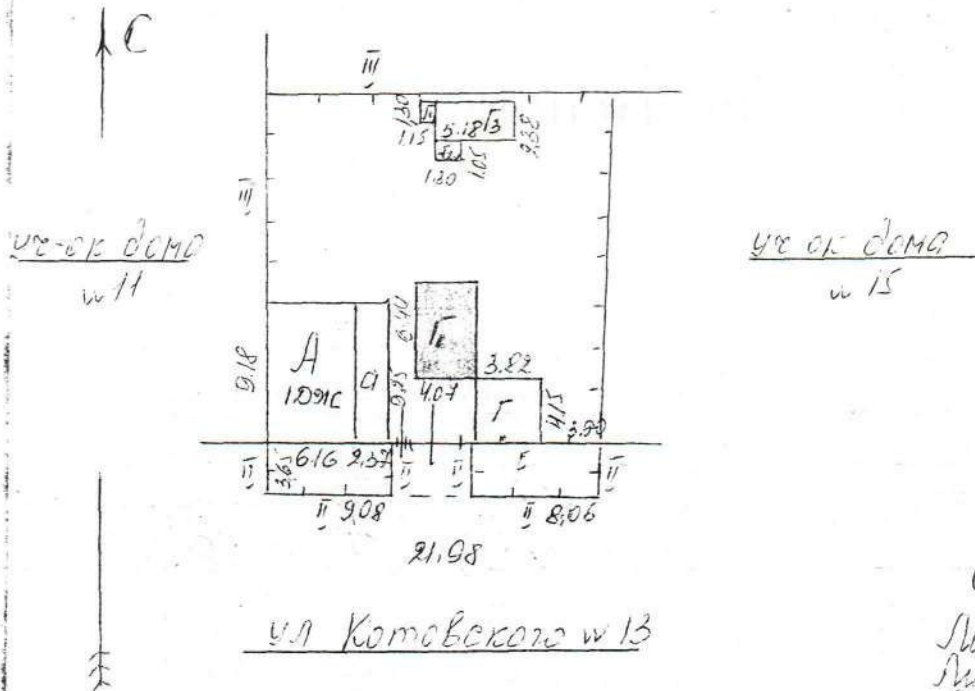
Подпись владельца:

Ф.И.О

дата

20 08
2003г.

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА
М 1:500



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол	грунт.		
		136					

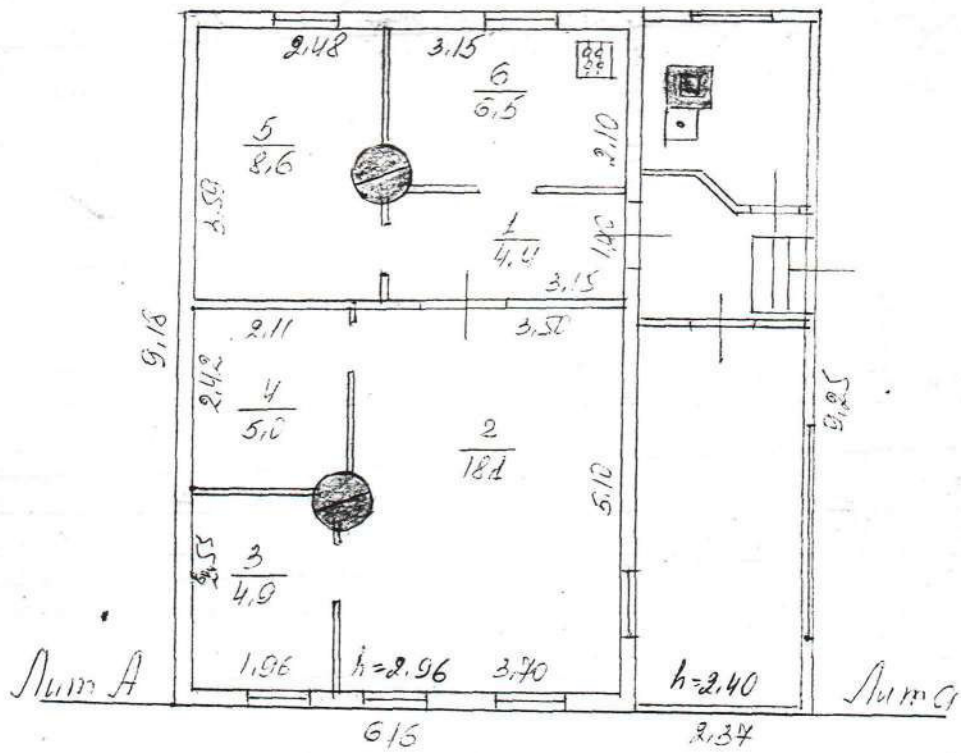
ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное и водяное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
да				

Особые отметки:

Решение исполкома от 4.08.89г №265 на узаконение гаража
По решению исполкома от 4.08.89г №265 считать общ. м. 47,5 м²
жилого м. 36,6 м²
По решению исполкома от 18/II-1957г №508/38 з/у - 598 м²

ПЛАН СТРОЕНИЯ
М 1:100



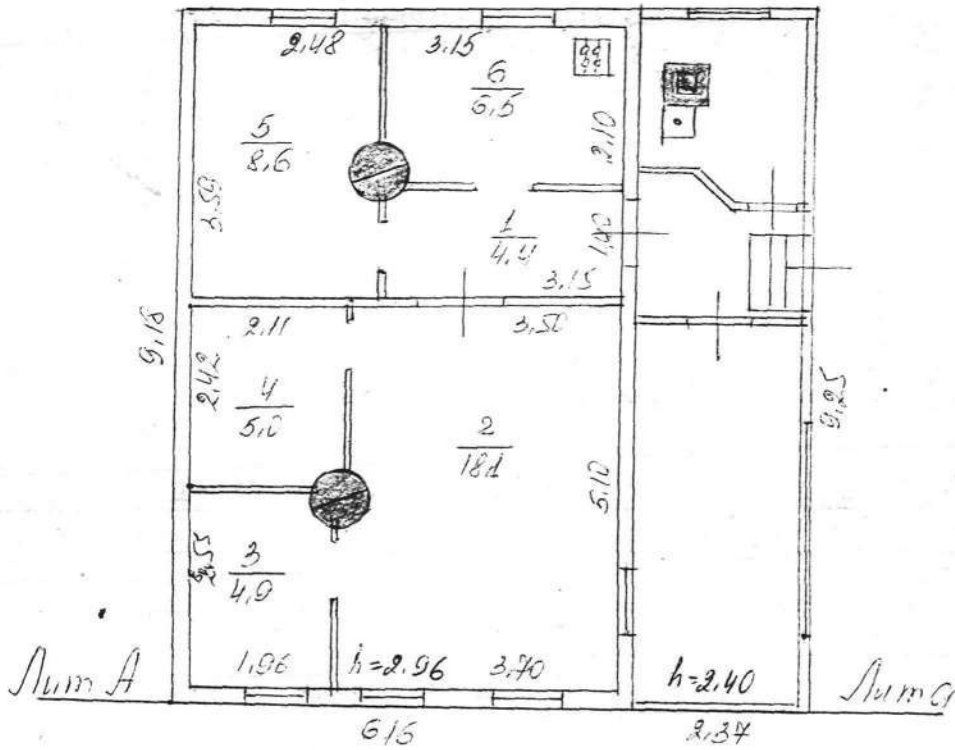
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОМЕЩЕНИЙ

Кол-во квартир	Кол-во жилых комнат	Общая площадь	В т. ч.	
			жилая	вспомогат.
1	4	48,5	36,6	10,9

ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Литер	Наименование (жилой дом, мезонин, подвал, холодная пристройка сарай, сооружение)	Год постройки	Описание конструкт. элементов			Благоустройство				Площадь, м	Объем м	Стоимость в рублях		
			фундамент	стены	кровля	электр.	водопр.	канализация	водоснабжение			восст.	износ.	дейст. вып.
А	Жилой дом Пристройка	1960	дер ст	брусен	шифер	да			да	56.5	184	42359	45	23297
			дер ст	тес 2ые	шифер	да				21.9	54	2464	40	4478
										2/мало		49823		27775
Г	Сарай		дер ст	тесов	желез				15.8	35	2412	30	1688	
Г1	Гаране		бутов	кирпич	желез				26.2	58	8078	30	5654	
Г2	Навес		дер ст		желез				1.4		213	30	149	
Г3	Баня Почреб		дер ст	брусен	шифер				12.3	27	2283	45	4006	
				бетонный							2744	40	1646	
									2/мало		20730		13143	
Г4	Уборная		тесовая					1.5		653	25	490		
	Ворота		тесовые					11.6		587	50	494		
I	Забор		тесовый	столбчатый				25.9		803	50	401		
II	Забор		тесовый	решетчатый				41.26		1712	15	1455		
III	Забор		горбыльный	решетчатый				61.16		2155	40	1293		
								2/мало		6310		4133		
								Всего		76863		45051		

ПЛАН СТРОЕНИЯ
М 1:100



ХАРАКТЕРИСТИКА ПОМЕЩЕНИЙ

Кол-во квартир	Кол-во жилых комнат	Общая площадь	В т. ч.	
			жилая	вспомогат.
1	4	48,5	36,6	10,9

ДОГОВОР № 493

о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на право личной собственности

9 декабря 1957 г.

город Кузнецк
поселок

1. Отдел коммунального хозяйства исполкома Городского

Совета депутатов трудящихся, в лице Зав. Горкомхозом Г. Емилева Ибрагима Гайсевича
(должность, фамилия, имя и отчество)

действующего на основании доверенности № 2 от 18 апреля 1957 г. в соответствии с
(положения, доверенности)

решением исполкома Городского Совета депутатов трудящихся от 18 ноября

№ 518/38 1957 г. предоставляет застройщику с
и Зинаиде Иосифовне

на право бессрочного пользования земельный участок, значащийся под № 13 по ул. Котовского
кв. 8 б города Кузнецке, имеющий по фасаду 23,0
поселка

23,0 метров, по задней меже 23,0 метров, по правой меже 26,0 метров, по левой
меже 26,0 метров, общей площадью Тябсов девятиста восемь
(прописью)

_____ кв. метров, подробно показанный на прилагаемом к сему плану для возве-
дения жилого одно этажного деревянного дома (каменного, деревянного, смешанного)
в три комнаты (указать количество комнат), размером 5,80 x 9,80 кв. метров
с надворными постройками, в полном соответствии с утвержденным проектом от _____

1957 г. № 493

ПРИМЕЧАНИЕ: Земельный план и проект застройки являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2. К возведению строений застройщик обязан приступить не позднее одного года со дня подписания
настоящего договора и вести строительные работы с таким расчетом, чтобы вся постройка была закончена
в течение не более 3 лет, т. е. _____ 1960 г.

ПРИМЕЧАНИЕ: Участок должен быть огорожен в 3-месячный срок со дня отвода участка.

3. По окончании строительства, возведенные на участке строения, вступают в эксплуатацию после признания приемочной комиссией местного Совета депутатов трудящихся полной готовности возведенного строения, оформленного актом комиссии.

4. Если возведение построек не будет застройщиком закончено к сроку по причинам, не зависящим от застройщика, срок окончания застройки может быть отделом коммунального хозяйства продлен не более, чем на один строительный сезон.

Застройщик обязан закончить строительство к новому сроку под страхом последствий, предусмотренных п. 12 настоящего договора.

5. В случае отступления от указанных в п. 1-м условий, застройщик обязан произвести в постройке за свой счет соответствующие изменения и исправления согласно указаниям архитектурно-строительного контроля в установленные им сроки.

При отказе застройщика или неисполнении им в установленный срок изменений и исправлений в произведенном строительстве, а также при возведении на участке строений, не предусмотренных договором, по решению исполкома городского (районного) или поселкового Совета депутатов трудящихся застройщик обязан прекратить строительство, в течение месячного срока своими силами и за свой счет снести все возведенные им строения или части строения и привести в порядок земельный участок.

6. Возведение на земельном участке дополнительно жилых и нежилых построек, не упомянутых в договоре (ст. 1), не допускается без разрешения коммунального хозяйства, а в городах, где учреждена должность главного архитектора города, с разрешения последнего.

7. В случае разрушения строения от пожара или других стихийных бедствий, за застройщиком сохраняется право на бессрочное пользование земельным участком при условии восстановления или возведения на участке нового строения, согласно утвержденному проекту в срок не более трех лет.

Точные сроки приступа к восстановлению и окончанию восстановления строений устанавливаются по особому соглашению с отделом коммунального хозяйства, в соответствии с действующими постановлениями.

8. Застройщик обязан производить как текущий, так и капитальный ремонт строений.

9. Застройщик обязан 10% процентов площади участка засадить зелеными насаждениями (в том числе фруктово-ягодными) по указанию отдела коммунального хозяйства в срок, установленный последним, равно поддерживать и восстанавливать в дальнейшем эти насаждения.

10. На застройщика возлагается благоустройство участка, устройство тротуара в пределах своего участка, постоянный уход и содержание в надлежащем порядке как участка, так и прилегающих к нему тротуара и проездов в соответствии с правилами, установленными решениями исполкома _____

Городского Совета депутатов трудящихся.

11. Застройщику разрешается пользоваться для построек и для хозяйственного обслуживания находящихся на предоставленном ему земельном участке и недрах его строительными материалами, при этом места добычи материалов должны надлежащим образом планироваться (засыпка выемок и пр.) по мере использования.

Вырубка или пересадка древесных насаждений допускается лишь с разрешения исполкома _____

Городского Совета депутатов трудящихся.

12. За нарушение сроков начала и окончания строительства, установленных настоящим договором (п. 2), отдел коммунального хозяйства имеет право взыскать с застройщика в судебном порядке неустойку в размере пять рублей (не свыше 25 рублей) за каждый день просрочки.

В случае систематического (более двух раз) нарушения застройщиком без уважительных причин сроков строительства, установленных настоящим договором, или невзведения построек на участке в срок, продленный отделом коммунального хозяйства (п. 4 договора), или в случае отступления от указанных п. 1 договора условий и отказа застройщика произвести исправление, указанный участок по решению исполкома гор(пос) Совета депутатов трудящихся может быть изъят в судебном порядке, со взысканием в пользу отдела коммунального хозяйства причиненных убытков или неустойки.

13. До полного возведения жилого дома (п. 3 договора) и признания его комиссией местного Совета депутатов трудящихся готовым для эксплуатации, застройщик не имеет права продавать дом или часть его другим лицам или организациям без разрешения отдела коммунального хозяйства.

14. Юридические адреса: отдела коммунального хозяйства.

Городского
Совета депутатов трудящихся Тензевская обл., гор. Кузнецк,
ул. Кирова, 141.

Застройщика территория Лесхоза

О перемене адреса застройщик обязан письменно известить отдел коммунального хозяйства в недельный срок.

15. Все расходы по совершению настоящего договора относятся за счет застройщика.

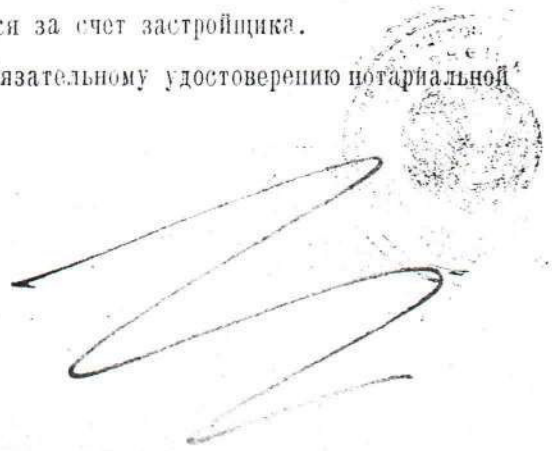
16. Договор под страхом его недействительности подлежит обязательному удостоверению нотариальной конторой.

ПРИЛОЖЕНИЕ: План на участок и проект застройки.

Отдел коммунального хозяйства



Застройщик



19 57 г. декабря 9 дня, настоящий договор нотариально удостоверен мною Давыденко О.М. Кузнецкой государственной
нотариальной конторы от имени Кузнецкого гор. отдела коммунального
хозяйства Кузнецкого гор. Совета депутатов трудящихся в лице
Зав. Горкомхоза Еникеева Ибрагима Гайсовича

и гр. _____, признавших договор подписанным собственноручно.

Самоличность, правоспособность и дееспособность сторон проверены.

Взыскано госпошлины - 50- рублей марками.



Врио секретаря отдела нотариата

МЮ РСФСР

Е. Гринюк.

*Настоящий договор
зарегистрирован в
Кузнецком горкомхозе
9/12 87.
В. Давыденко*

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

межевания земельного участка, расположенного
в Пензенской области, г.Кузнецке
по ул. Котовского, д. 13

г. Кузнецк, 2003 г.

КУЗНЕЦК
2003г.

1. Основание и цель выполнения работ.

Основанием межевания земельного участка, расположенного по ул. Котовского, д.13 служит заявление и техническое задание на выполнение работ по межеванию земельного участка от 2003г., выданное Заказчиком.

Целью проведения работ является:

- 1 Упорядочить на местности границы со всеми смежными землепользователями.
- 2 Определить площадь земельного участка;
- 3 Выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.
- 4 Сформировать межевое дело для постановки данного земельного участка на государственный кадастровый учет.

2. Сведения о пунктах опорной межевой сети и иной геодезической основы.

В результате подготовительных работ установлено: что ОМС в данном районе отсутствует. В связи с этим, выполнение геодезических работ с привязкой к пунктам ОМС является невозможным. Работы будут выполняться в условной системе координат кадастрового квартала с дальнейшим пересчетом (графическим) в местную систему координат, путем наложения границ земельного участка на растровую подложку аэрофотосъемки г.Кузнецка от 1981г. масштаба 1:2000.

3. Сведения о ранее выполненных работах по межеванию.

Сведения о ранее выполненных работах по межеванию данного земельного участка отсутствуют.

4. Организация, порядок производства и математической обработки геодезических измерений.

Перед началом геодезических работ необходимо произвести детальное обследование, уточнение на местности границ участка в присутствии лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания, или уполномоченных ими лиц (представителей).

Подготовить абрисы съемочного обоснования. Определить и закрепить на местности точки станций теодолитного хода. Проложить теодолитный ход и одновременно выполнить координирование углов поворота границ земельного участка.

Работы производить тахеометрами 3Та5 или 2Та5.

Обработку полевых материалов выполнить на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

Межевание земельного участка проводить с точностью не ниже точности, приведенной в таблице 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

При определении площади объекта землеустройства рекомендуется принимать во внимание, что:

Площадь объекта землеустройства вычисляется по координатам поворотных точек границ земельного участка.

Если объектом землеустройства является земельный участок, то абсолютное расхождение $|\Delta P|$ между вычисленной площадью земельного участка ($P_{\text{выч}}$) и площадью, указанной в документе, удостоверяющем права на землю, или правоустанавливающим документе ($P_{\text{док}}$)

$$|\Delta P| = |P_{\text{выч}} - P_{\text{док}}|,$$

не должно превышать величину допустимого расхождения $\Delta P_{\text{доп}}$, равную

$$\Delta P_{\text{доп}} = 3,5 M_t \sqrt{P_{\text{ДОК}}}, \text{ кв. м}$$

где M_t – средняя квадратическая ошибка положения межевого знака m (таблица 1 методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года); где M_t и $P_{\text{ДОК}}$ – выражены соответственно в метрах и квадратных метрах.

При $|\Delta P| > \Delta P_{\text{доп}}$ исполнителем работ проводится анализ причин и подготавливается в письменной форме заключение. Заключение вместе с материалами межевания передается заказчику для принятия им решения о дальнейшем проведении работ.

При $|\Delta P| \leq \Delta P_{\text{доп}}$ за окончательное значение площади принимается вычисленная площадь с указанием $\Delta P_{\text{доп}}$. Площадь записывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. м и дополнительно может записываться в гектарах с округлением до 0.01 га.

5. Организация и сроки межевания объекта землеустройства.

Межевание земельного участка произвести в соответствии с методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года.

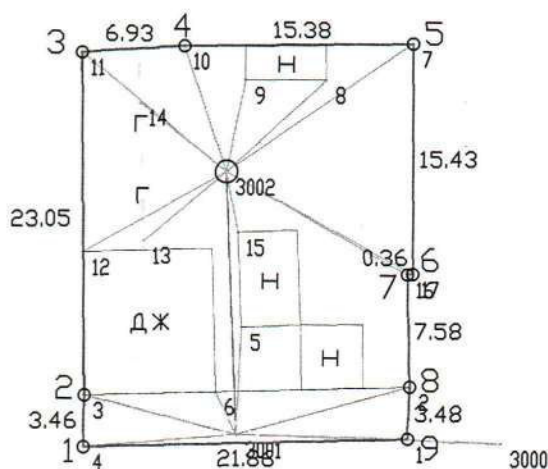
Работы по межеванию земельного участка провести в следующей последовательности, придерживаясь указанных сроков выполнения работ:

	Наименование работ	Срок выполнения
1.	Получение задания на межевание.	1 день
2.	Выполнение подготовительных работ по сбору и изучению исходной юридической и технической документации. Подготовка технического проекта.	3 дня
3.	Оповещение лиц, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	10 дней
4.	Согласование на местности границ с лицами, права которых могут быть затронуты при проведении межевания.	1 день
5.	Выполнение полевых геодезических работ.	1 день
6.	Обработка материалов полевых работ.	2 дня
7.	Составление проекта установления границ земельного участка.	2 дня
8.	Согласование проекта установления границ земельного участка.	7 дней
9.	Вычисление площади земельного участка и составление каталога координат.	2 дня
10.	Составление плана границ земельного участка	2 дня
11.	Формирование межевого дела.	3 дня
12.	Сдача материалов межевания.	1 день

Примечание: в п.3 срок указан в соответствии с п.11 методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства от 17 февраля 2003 года. «Лица, права которых могут быть затронуты при проведении межевания (собственники земельных участков, землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков, соответствующие органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления), не позднее чем за 7 календарных дней до начала работ извещаются о времени и месте проведения межевания.»

СХЕМА

геодезического обоснования и координирования
углов поворота земельного участка
расположенного по ул. Котовского, 13



ул. Котовского

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Точки и линии теодолитного хода



- Точки и линии съемки ситуации

Составил:

Мерз

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ



0203

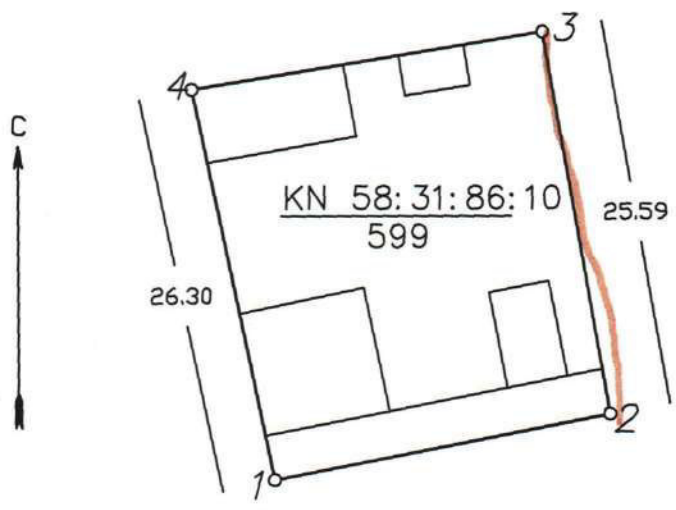
№86

- 323
- 324
- 86
- 88
- 90
- 92
- 92А
- 311

ул. Пролетарская



Планы границ смежных землепользований.



Котовс, 11

Дата: 20-03-3
 Объект: Кот_13

Журнал измерений

Лист 1

Станция	Ориентир	Дата	t	p	hi	Место нуля	Прибор	Код
3001	3000	20033	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5	
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб	Верт .лимб	Длина	Нв	Код	
1	3000	Лево	0 00'06.0"	6 42'13.0"	17.855		120	
	1	Лево	359 36'47.0"	-8 32'13.5"	11.553		110	
	2	Лево	342 54'27.0"	-22 00'05.7"	12.102		110	
	3	Лево	192 22'37.0"	7 06'16.8"	10.573		110	
	4	Лево	173 24'44.0"	22 27'35.8"	10.337		110	
	5	Лево	270 44'57.0"	-10 46'17.8"	7.218		110	
	6	Лево	242 00'25.0"	43 53'18.8"	3.171		110	
	3002	Лево	265 53'07.0"	-14 36'37.5"	17.687		120	
	ТС	Лево	90 00'00.0"		10.000		120	

Станция	Ориентир	Дата	t	p	hi	Место нуля	Прибор	Код
3002	3001	20033	20.0	760.0	1.600	0 00'00.0"	ЗТа5	
Прием	Цель	Круг	Горизонт .лимб	Верт .лимб	Длина	Нв	Код	
1	3001	Лево	0 00'02.0"	-10 08'28.9"	17.696		120	
	7	Лево	237 58'32.0"	-2 45'00.7"	15.191		110	
	8	Лево	229 57'28.0"	-29 37'18.9"	9.072		110	
	9	Лево	193 59'40.0"	-7 09'43.1"	6.252		110	
	10	Лево	163 38'08.0"	-4 41'53.7"	8.866		110	
	11	Лево	131 34'05.0"	15 35'04.0"	12.600		110	
	12	Лево	63 03'55.0"	79 31'35.6"	11.067		110	
	13	Лево	52 29'01.0"	15 24'45.2"	7.235		110	
	14	Лево	130 35'23.0"	-12 32'52.0"	7.423		110	
	15	Лево	351 28'48.0"	-2 55'19.5"	4.146		110	
	16	Лево	301 46'21.0"	-1 05'19.0"	14.021		110	
	17	Лево	300 57'00.0"	37 52'21.0"	14.321		110	

АБРИСЫ

ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. КОТОВСКОГО, 13



Составил: *Мисур*



М.П.

«Утверждаю»

Председатель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И.Мучкаев

(подпись, фамилия, инициалы)

" 1 " 2003 г.

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**расположенного по адресу: ул. Котовского дом № 13
находящегося в пользовании**

Границы земельного участка согласованы правообладателем данного участка и смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается).

№ до-ма	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц – печать)	Подпись
11	Котовского			
15	Котовского			
322/1 322/2	Калинина			
324	Калинина			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Разногласия в согласовании границ Актъ о имено

Исполнитель работ:

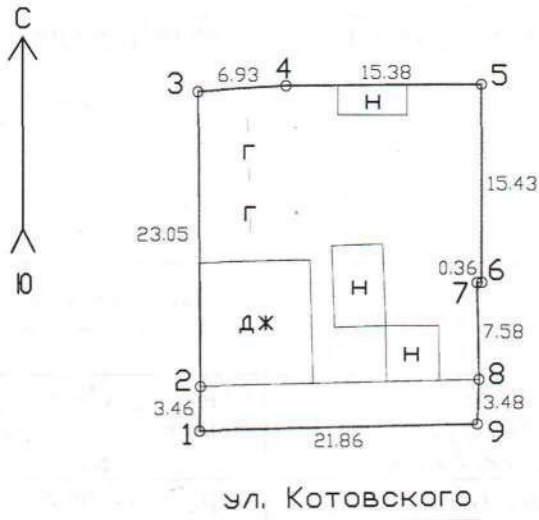
МЗ / *1.04.* 2003г.
(подпись) (дата)

Примечание: Ответственность за сведения содержащиеся в данном акте несет пользователь (арендатор) данного земельного участка.

Приложение
к акту согласования
границ земельного участка

ПРОЕКТ

установления границы земельного участка
расположенного по ул. Котовского, 13



ул. Котовского

Общая площадь участка 588 кв.м.

Описание смежеств:

- от 1 до 3 - домовладение по адресу: ул. Котовского, 11
- от 3 до 5 - домовладения по адресу: ул. Калинина, д.322 и д.324
- от 5 до 9 - домовладение по адресу: ул. Котовского, 15
- от 9 до 1 - земли общего пользования (ул. Котовского)

Выполнил:

Меруц

Директор МУП "Землеустроительное бюро"

В.А. Жирков

СОГЛАСОВАНО:

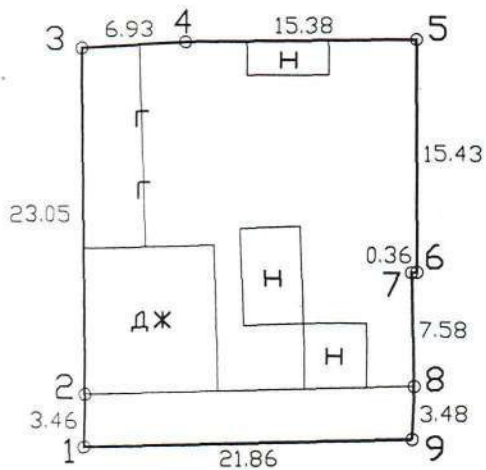
1. Собственники недвижимости

2. Отдел архитектуры и градостроительства администрации г.Кузнецка

3. Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Кузнецка



ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Котовского, 13



ул. Котовского

Общая площадь участка 588 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 3 участок домовладения №11 по ул. Котовского
- от 3 до 5 участок домовладения №322, №324 по ул. Калинина
- от 5 до 9 участок домовладения №15 по ул. Котовского
- от 9 до 1 участок земли общего пользования (ул. Котовского)

Примечание: 1. План составлен по материалам гео съёмки земельного участка от 20.03.2003г. и с использованием материалов ВТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г.
Кузнецке _____ /Н.И. Мучкаев/
(подпись, фамилия, инициалы)

<< 20 03 >> _____ 2003 г.

Директор МУП "Землеустроительное бюро
_____ /В.А Жирков/

<< 20 03 >> _____ 2003 г.

КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования

ул. Котовского, 13

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4779.78	7957.35	1°10'01"	3.46	СВ: 1°10'01"
2	4783.24	7957.42	359°49'24"	23.05	СЗ: 0°10'36"
3	4806.29	7957.35	86°46'44"	6.93	СВ: 86°46'44"
4	4806.68	7964.27	89°44'20"	15.38	СВ: 89°44'20"
5	4806.75	7979.66	180°15'58"	15.43	ЮЗ: 0°15'58"
6	4791.32	7979.59	264°15'12"	0.36	ЮЗ: 84°15'12"
7	4791.28	7979.22	178°59'06"	7.58	ЮВ: 1°00'54"
8	4783.70	7979.36	182°29'23"	3.48	ЮЗ: 2°29'23"
9	4780.22	7979.21	268°49'46"	21.86	ЮЗ: 88°49'46"

Площадь участка: 588 кв. м.

Составил Е.Н. Елфимова Е.Н. Елфимова

Координаты даны в местной системе координат.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
ЗАСЕДАНИЯ ИСПОЛКОМА КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
Т Р У Д Я Ш И Х С Я

от 18 ноября 1957 года

РЕШЕНИЕ № 508/38

СЛУШАЛИ: Заявление гр-н

и

нии земельного участка для строительства дома, о выделе

/Внесено Горкомхозом/

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА РЕШИЛ:

Удовлетворить просьбу гр-н

и

о выделении земельного участка, площадью 598 кв. мт. для строительства дома по ул. КОТОВСКОГО, участок 13, квартал 86.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИСПОЛКОМА
КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА:-

И/П

/В.МАЛЬШЕВ/

СЕКРЕТАРЬ ГОРСОВЕТА:-

И/П

/Н.МАТЮНИН/

Выписка верна. СЕКРЕТАРЬ ГОРСОВЕТА:- *Суталса* /Н.МАТЮНИН/



Подтверждаю акт Государственной приемочной комиссии и разрешаю вселение в принятый дом
Председатель исполкома Горсовета

25 декабря 1959

лесхоз

А К Т

приемки здания (сооружения) Государственной комиссией

« 22 декабря 1959 г.
Гор. Кузнецк ул. Котовского дом № 13

Государственная приемочная комиссия в составе:

Представителя горисполкома тов. Мельникова Т.С. (пред. комиссии)

Врача госсанинспекции тов. Борисова А.Н. (член комиссии)

Начальника пожарной охраны тов. Горин Н.М. « »

инженера или техника горкомхоза тов. « »

В присутствии:

Представителя застройщика тов. _____

Представителя стройорганизации то _____

ОСМОТРЕЛА законченное строительством здание индивидуальной жилой дом
расположенное по ул. Котовского на участке 13
рабочего поселка, предъявленное застройщиком _____

I. Государственная приемочная комиссия установила:

1. Строительство здания начато 1957 г.

2. Выполнено по тип. проекту № _____ серии № _____ автор проекта архитектор _____ проект утвержден (кем и когда) _____

3. Все здание имеет общий объем _____ куб. м. жилую площадь 54 кв. м. полезную площадь _____ кв. м., всего _____ квартир.

4. Отступления от утвержденного технического проекта _____

5. Прилагаемые акты на скрытые работы, технической приемки санитарно-технических и специальных оборудования и пробная проверка комиссией их действия подтверждают полную возможность эксплуатации жилого здания.

II. Государственная приемочная комиссия признает:

что в качественном отношении работы выполнены с оценкой:

- 1. Фундаменты хорошо
- 3. Перекрытия хорошо
- 5. П о л ы хорошо

- 2. Стены хорошо
- 4. Кровля и стропила хорошо
- 6. Перегородки хорошо

7. Лестницы хорошо
9. Штукатурные работы хорошо
11. Устройство печей хорошо
13. Водопровод хорошо
15. Электроосвещение хорошо
17. Благоустройство хорошо
19. Планировка участка хорошо

8. Столярки окон, дверей хорошо
10. Малярные работы хорошо
12. Вентиляция хорошо
14. Канализация хорошо
16. Оформление фасада хорошо
18. Дворовые службы хорошо
20. Озеленение хорошо

III. Государственная приемочная комиссия отмечает:

а) следующие дефекты в выполненных работах:

б) следующие недоделки _____

Учитывая, что перечисленные выше отступления от проекта, мелкие дефекты и недоделки не могут служить препятствием к вводу здания в эксплуатацию, государственная приемочная комиссия постановляет предъявленный к сдаче индивидуальный жилой дом считать принятым с общей оценкой работ хорошо

ПРИМЕЧАНИЕ: Один экземпляр утвержденного акта должен храниться в Горсовете, а второй экземпляр передается застройщику.

Председатель Государственной приемочной комиссии *Мельник*

Члены комиссии: врач госсанинспекции *Дель*

Представитель пожарной охраны *Горч*

Инженер горкомхоза

Приложение № I
к решению горисполкома
от 4.08.89 № 265

СПИСОК

граждан, подавших заявления на уточнение площадей земельных участков и утверждение домов в существующих размерах.

5.

В связи с отклонением от проекта застройки в домовладении № 13 по ул. Котовского, принадлежащем гр-нам _____ размер общепольной площади считать 47,5 кв. м, в том числе жилой 36,6 кв. м.

Нач. проектно-производственного
архитектурно-планировочного бюро
г. Кузнецка - О. В. Чубаров



Секретарь
горисполкома - Г. И. Гришин

Приложение № 4
к решению горисполкома
от 4.08.89г . № 265

СПИСОК

граждан, подавших заявления на узаконение построенных гаражей.

№ Ф.И.О. владельца или домашний адрес	Место расположения гаража	Место работы владельца гаража	Ф.И.О. владельца транспорта, его место работы	Наличие транспорта у владельца
9.	ул. Котовского, 13.	Пенсионер, инвалид 2 гр.		

Нач. проектно-производственного
архитектурно-планировочного бюро
г. Кузнецка - О. В. Чубаров



Секретарь
горисполкома - Г. И. Гришин

Копия землеустроительного дела (инв.№ 5-О/1918)
на 45 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

14.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

В комитет по земельным ресурсам
землеустройству г.Кузнецка

Обмер

“ ”

от _____
(Фамилия)

(Имя)

(Отчество)

Вх-1191
11.09.02г

проживающего г. Кузнецк

ул. Котовского, 9

паспорт: серия _____ № _____, выдан _____

(кем) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу подготовить каталог координат углов поворота границ,
землепользования г.Кузнецк ул.:

ул. Котовского, 9
(адрес земельного участка)

11.09.02г.
число

_____ / _____
подпись

ДОМ (ПБП вторичное)

Д

АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "___" _____ 2002 г. выполнил работы по договору № _____ от "___" _____ 2002 г. и сдал Заказчику

От "Подрядчик"
МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. Кузнецк, ул. Ленина, 186
ИНН 5803008197 Т. 2-32-94
Р/С 4070281030300000579

От "Заказчика"

Handwritten signature

ДОГОВОР № 1191

на выполнение землеустроительных работ

город Кузнецк
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора МУП «Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, с одной стороны и

№ 09

2002 г.

(Фамилия И.О.)

именуемые в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по

карта с координат

на земельный участок расположенный по адресу:

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;

2.4. Заказчик вправе:

- Контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

3.2. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения всех работ связанных с формированием межевого дела и действителен в течении одного месяца.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1 Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течении 7 дней.

4.2. Началом выполнения работ считается дата подписания договора, а именно «11» 09 2002г.

4.3. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт приема выполненных работ для его подписания

5.2. Заказчик обязуется в течении 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Подрядчик и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

7. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»

442500, г.Кузнецк, ул.Ленина 186, ☎ 4-24-32

ЗАКАЗЧИК:

От "Исполнителя" МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
г. Кузнецк, ул. Ленина, 186
ИНН 5803003197 Т. 2-32-94
П/С 407023103 3333000573

От "Заказчика"

ВЫПИСКА

из постановления главы города Кузнецка

от 08.12.2000г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1028.

"Об уточнении площадей земельных участков, передаче их гражданам в пожизненное наследуемое владение и аренду".

Внесено: Мучкаевым Н.И. - руководителем горкомзема.

На основании Указа Президента РФ от 07.03.96 №337 "О реализации конституционных прав граждан на землю", ст. 37 Земельного кодекса РСФСР, ст. 71 Закона РФ "О местном самоуправлении в Российской Федерации", ст. 32 Устава г. Кузнецка Пензенской области, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

I. Удовлетворить следующие просьбы граждан:

8. Гр. _____, обращается с заявлением на передачу в пожизненное наследуемое владение земельного участка с кадастровым номером 58:31:86:64 домовладения № 9 по ул. Котовского, принадлежащего ей на основании договора купли-продажи жилого дома, нотариально удостоверенного 10.06.86г., зарегистрированного в реестре за № 3-1268 и свидетельства о праве на наследство по закону, нотариально удостоверенного 31.10.2000г., зарегистрированного в реестре за № 1840.

При обследовании земельного участка в натуре (на местности) выявлено, что площадь участка составляет 608 кв.м.

Учитывая вышеизложенное, на основании постановления главы города Кузнецка от 31.07.2000г. за № 646 "Об утверждении материалов ускоренной инвентаризации землепользователей в кадастровых кварталах 71, 82, 83, 85, 86, 87, 98, 99, 138 и 179" и заявления гр. _____,

8.1. Передать земельный участок с кадастровым номером 58:31:86:64 площадью 600 кв.м., расположенный по ул. Котовского, д. 9 гр. _____ в пожизненное наследуемое владение.

8.2. Дополнительно предоставить из фонда перераспределения земель участок площадью 8 кв.м. гр. _____ в пожизненное наследуемое владение.

8.3. Объединить дополнительно предоставленный земельный участок с земельным участком домовладения № 9 по ул. Котовского с кадастровым номером 58:31:86:64.

8.4. Считать площадь земельного участка с кадастровым номером 58:31:86:64 домовладения №9 по ул. Котовского, находящегося в пожизненном наследуемом владении у _____, - 608 кв.м.

8.5. Целевым назначением земельного участка с кадастровым номером 58:31:86:64 считать индивидуальное жилищное строительство.

8.6. Земельный участок с кадастровым номером 58:31:86:64 обременен правом других лиц производить ремонтные работы при обслуживании зданий и сооружений, расположенных по границе земельного участка, и при обслуживании инженерных коммуникаций, проходящих в границах участка, согласно технологии.

II. Гражданам, получившим земельные участки в пожизненное наследуемое владение и аренду, зарегистрировать свои права на землю в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты.

III. Кузнецкому филиалу Пензенской областной регистрационной палаты производить регистрацию обременений правами других лиц и ограничений в использовании земельных участков, переданных гражданам в пожизненное наследуемое владение и аренду.

IV. Кузнецкому филиалу ГУП Пензенского облБТИ внести изменения в технические паспорта недвижимого имущества граждан в части занимаемой ими земельной площади.



М.П.

Глава города Кузнецка

В.В.Костин

Подлинный документ находится в городском комитете по земельным ресурсам и землеустройству



М.П.

Руководитель городского комитета
по земельным ресурсам и землеустройству

Н.И.Мучкаев

ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер участка KN 58:31:86:64

1. Пензенская область
2. г. Кузнецк
3. Администрация г. Кузнецка
4. Адрес участка: Котовского, 9
5. Общая площадь: 608.00 кв.м.
6. Основное целевое назначение: земли населенных пунктов
7. Цель предоставления: для индивидуального жилищного строительства.
8. Ограничения в использовании: нет
9. Обременения правами других лиц: Земельный участок обременен правом других лиц производить ремонтные работы при обслуживании зданий и сооружений расположенных по границе земельного участка и при обслуживании инженерных коммуникаций проходящих в границах участка, согласно технологии.
10. Вид вещного права: пожиз. наслед. влад., в том числе пожизненное наследуемое владение - 608.0 кв.м
11. Владелец вещного права: _____
12. Основание возникновения права: постановление главы города Кузнецка от 08.12.2000 г. №1028

Учетный номер земельного Комитета
и дата выдачи

№ 31/119 от 14.12 2000 г.

ПЛАН границ земельного участка
Кадастровый номер 58:31:86:64



KN 58:31:86:64
608

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

от 1 до 2 участок земли общего пользования (ул. Котовского)

от 2 до 3 участок домовладения №7 по ул. Котовского

от 3 до 4 участок домовладения № по ул.

от 4 до 1 участок домовладения №11 по ул. Котовского

Примечание: 1. План составлен на основании натурных промеров от 27.10.2000г.

Председатель комитета по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
/Мучкаев Н.И./
(подпись, фамилия, инициалы)

<< 14 >> 12 2000 г.

Начальник землеустроительного
кадастрового бюро
/Жирков В.А./
(подпись, фамилия, инициалы)

<< 14 >> 12 2000 г.

План составлен для государственной регистрации прав на земельный участок и действителен в течении одного месяца с даты выдачи.


КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования

ул. Котовского, 9

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4779.05	7911.33	358°11'16"	26.05	СЗ: 1°48'44"
2	4805.09	7910.51	89°17'16"	23.35	СВ: 89°17'16"
3	4805.38	7933.85	178°11'16"	26.05	ЮВ: 1°48'44"
4	4779.34	7934.68	269°17'15"	23.35	ЮЗ: 89°17'15"

Площадь участка: 608 кв. м.

Составил
Директор МУП «Землеустроительное бюро»


Е.Н. Елфимова
В.А. Жирков

Координаты даны в местной системе координат

В землеустроительное кадастровое
бюро при горкомземе г.Кузнецка

от _____
(Фамилия)

Обмер

"28" 11. 2000г

(Имя)

(Отчество)

проживающего г. Кузнецк
ул. Котовского, 9

Заявление

Прошу произвести обмер земельного участка,
расположенного по адресу:

г. Кузнецк, ул. Котовского, 9

и выдать чертеж границ земельного участка для предъявления

в _____

16 ноября

число

подпись

ОБМЕР (Для предъявления)

А К Т
обмера земельного участка

понедельник 27 ноября 2000

г. Кузнецк

Специалистами землеустроительного кадастрового бюро Жирковым В.А. и Корневым С.А.

на земельном участке расположенном по адресу: _____

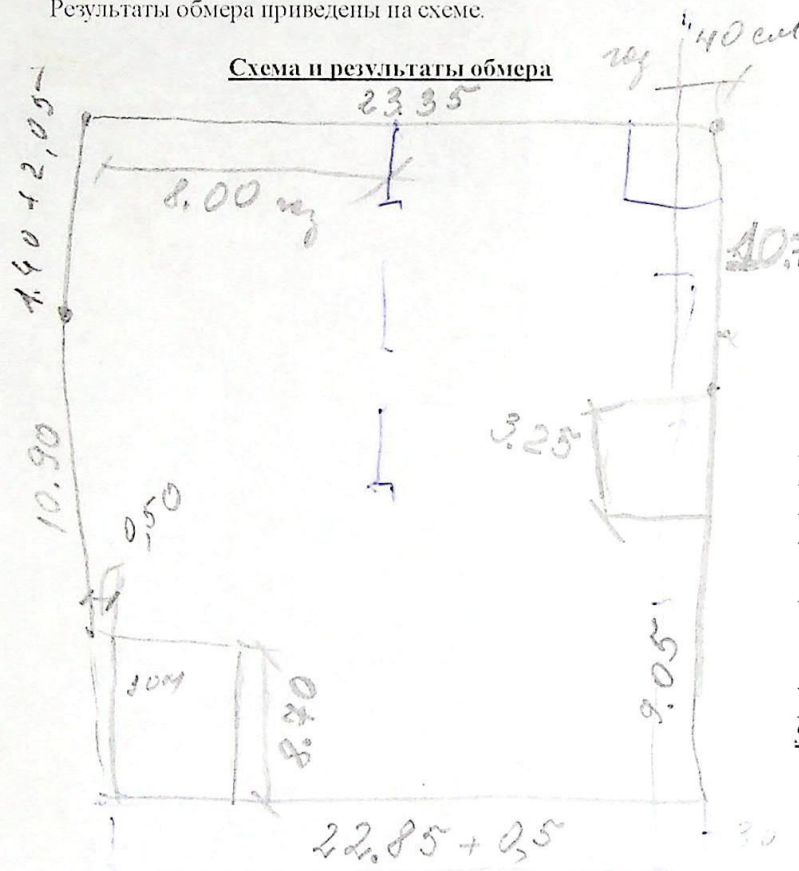
в присутствии _____

ф. и. о.

произведен обмер _____

(указание территории по границам которой производился обмер)

Результаты обмера приведены на схеме.



Примечание: _____

Факт: _____

Обременения: _____

Вид пользования: _____

КН 58:31: _____

Категория сложности: _____

S= 601

Акт согласования результатов обмера составлен в одном экземпляре.

Обмер произвели: _____

подпись

подпись

Жирков В.А.

ф. и. о.

Корнев С.А.

ф. и. о.

С результатами обмера ознакомлен и согласен:

подпись

ф. и. о.

АКТ
согласования границ земельного участка

расположенного по адресу Кузнецк, ул. Комовского 9
находящегося в пользовании (аренде) у гр. _____
(Фамилия И.О.)

Для оформления данного земельного участка в _____
мною _____
(Фамилия Имя Отчество одного из пользователей (арендаторов) земельного участка) и

и представителями смежных землепользователей:

1. _____ ул. Комовского 9
(Фамилия Имя Отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)
смежного земельного участка)

2. _____
(Фамилия Имя Отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)
смежного земельного участка)

3. _____
(Фамилия Имя Отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)
смежного земельного участка)

4. _____
(Фамилия Имя Отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)
смежного земельного участка)

5. _____
(Фамилия Имя Отчество (наименование организации), паспортные данные, адрес участка одного из пользователей (арендаторов)
смежного земельного участка)

произведено обследование границ земельного участка расположенного по _____
целью выявления спорных вопросов по границе данного участка, и в случае отсутствия твердых
границ (закрапленных забором), определения поворотных точек границы участка и закрепления их на
местности столбами (деревянными или металлическими), трубами или другими металлическими
предметами.

В результате обследования установлено: - границы закреплены на местности;
- претензии к фактической границе участка у смежных землепользователей _____

✓	_____	_____	_____
	(Фамилия И.О.)	(Подпись)	претензий нет (имеются или не имеются претензии)
✓	_____	_____	_____
	(Фамилия И.О.)	(Подпись)	претензий нет (имеются или не имеются претензии)
✓	_____	_____	_____
	(Фамилия И.О.)	(Подпись)	претензий нет (имеются или не имеются претензии)
	_____	_____	_____
	(Фамилия И.О.)	(Подпись)	(имеются или не имеются претензии)
	_____	_____	_____
	(Фамилия И.О.)	(Подпись)	(имеются или не имеются претензии)

Примечание: Если есть претензии, то их необходимо указать на обратной стороне данного акт.

Заявления смежных землепользователей:

Blank lined area for writing statements of adjacent land users.

... в одном экземпляре для горкомзема.

Ответственность за сведения содержащиеся в данном акте несет пользователь (арендатор) данного земельного участка

(Фамилия И.О.)

.....

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАВЕТУ

Город Кузнецк Пензенской области.

Тридцать первого октября двухтысячного года.

Я, Воронина И.Д., нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района Пензенской области, удостоверяю, что на основании ст. 502 ГК РФ, наследником имущества гр. _____, умершего 25 апреля 2000 года, является:

жена - гр. _____, проживающая в г. Кузнецке Пензенской области, по ул. Котовского, д. 9.

/ в том числе и 1/2 доля ввиду отказа в ее пользу другого наследника: гр. _____ /.

наследственное имущество, на которое выдано настоящее свидетельство, состоит из:

1/2 / одной/второй / доли жилого дома, находящегося в г. Кузнецке Пензенской области, по улице Котовского, дом девять, состоящего из одного бревенчатого дома общей площадью двенадцать семь целых семь десятых квадратных метров, в том числе жилой площадью восемь целых одна десятая квадратных метров, с надворными постройками при нем: кирпичная баня, саян, пять сараев, погреб, уборная, ворота, два забора, предбанник, и расположено оно на участке земли мерою двестиот квадратных метров, что подается справкой, выданной Кузнецким межгородским ВЛ Пензенской области 04 августа 2000 года за № 3-3.

Указанный дом принадлежит наследодателю по праву собственности на основании договора купли-продажи, удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области 10 июня 1999 года, реестр № 3-1200.

Инвентаризационная оценка жилого дома, согласно справки Кузнецкого межгородского ВЛ Пензенской области от 01 августа 2000 года № 3-3, составляет в сумме двенадцать тысяч триста и шестьдесят шесть рублей.

Инвентаризационная оценка 1/2 доли жилого дома составляет в сумме двенадцать тысяч триста шестьдесят шесть рублей.

зарегистрировано в реестре за № 1840 выписано по требованию: освобождается.

наследственное дело № 149 за 2000 год.

Настоящее свидетельство подлежит предъявлению в Кузнецком районном городском отделе Пензенской области и в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству г. Кузнецка Пензенской области.

Настоящее свидетельство подлежит обязательной государственной регистрации в Кузнецком филиале Пензенской областной регистрационной палаты.

Нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района
Пензенской области

Воронина Л.Д.

Копия
документа

Подпись

31 октября 2000 года. Я, Воронина Л.Д., нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района Пензенской области, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа, в последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений, а также каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре за № 1847
Взыскано по тарифу: 1 рубль 66 копеек.



Нотариус:

Воронина Л.Д.

Воронина Л.Д.

Д О Г О В О Р

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот восемьдесят шестого года. Десятого июня.

Мы, нижеподписавшиеся, гр.

Проживающий в г.

Ленинград, ул. Ольминского, 24 кв, 48 именуемый в дальнейшем "Продавец" и гр-ни

и Проживающие в г. Кузнецк, по ул. I-я Линия, 83-б именуемые в дальнейшем "Покупатели", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. "Продавец" продал, а "Покупатели" купили жилой дом, состоящего из одного жилого, бревенчатого дома, общепользующей площадью пятьдесят семь целых семь десятых кв, м, в т.ч. жилой площадью сорок семь целых одна десятая кв, м, с надворными постройками при нем: гараж, п/банник, баня, четыре сарая, погреб, уборная, ворота, заборы, находящегося в г. Кузнецке, Пензенской области по ул. Котовского, 9 и расположенного на участке земли мерою шестьсот кв, метров в равных долях каждый.

2. Указанный жилой дом принадлежит "Продавцу" на праве личной собственности по договору о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка удостоверенного в Кузнецкой нот. конторе девятнадцатого декабря тысяча девятьсот пятьдесят седьмого года по реестру № три тысячи семьдесят семь и справки Кузнецкого Межгородского БТИ от девятого июня тысяча девятьсот восемьдесят шестого года за № пятьсот один.

и продано "Покупателям" за сумму пятнадцать тысяч рублей.

уплачиваемых "Покупателем" "Продавцу" до подписания настоящего договора полностью.

Инвентаризационная оценка продаваемого жилого дома составляет в сумме одиннадцать тысяч сто двадцать девять рублей.

3. До совершения этого договора продаваемый жилой дом никому не продан, не заложен в споре и под запрещением не состоит.

4. Содержание ст. 238 и 106 ГК РСФСР нотариус нам разъяснил.

5. Расходы по заключению настоящего договора уплачивает "

Продавец". 6. Настоящий договор оставлен в двух экземплярах из которых первый хранится в делах Кузнецкой нотариальной конторы, второй выдается на руки "Покупателям".

подписи: ✓

КМ

Копия

10 июня 1986 года Настоящий договор удостоверен мной
Ворониной Л.Д. Государственным нотариусом Кузнецкой Государственной
нотариальной конторы, Пензенской области, Договор подписан сторонами
в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность,
а также принадлежность гр-ну _____ отчуждаемого
жилого дома проверены.

В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит
регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депу-
татов, по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № 3-1268
Взыскано госпошлины: 452 руб. 50 коп., в т.ч. 2р. 50 коп.;
за проект договора



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОТАРИУС

Воронина Л.Д.

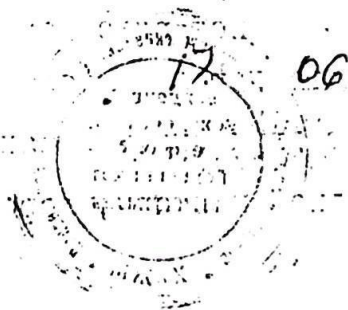
(ВОРОНИНА Л.Д.)

*37-10 2002
выдана свидетельство
о праве на наследство
по закону жене " "*

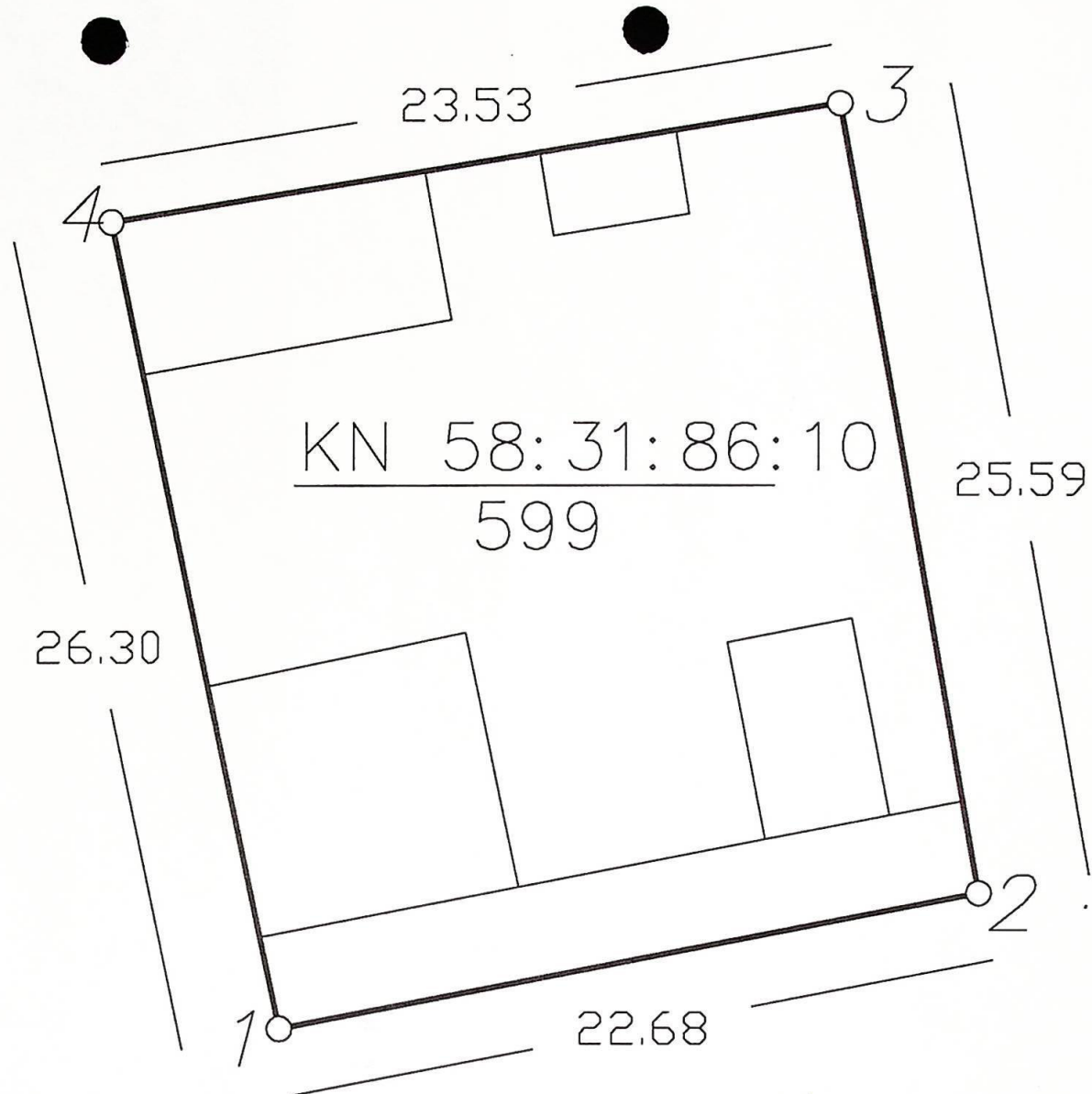
*по завещанию 1/2 часть
на супругу Желтковой Лилии
Ивановны*

нотариус *Желткова* Кузнецкая
личная собственность.

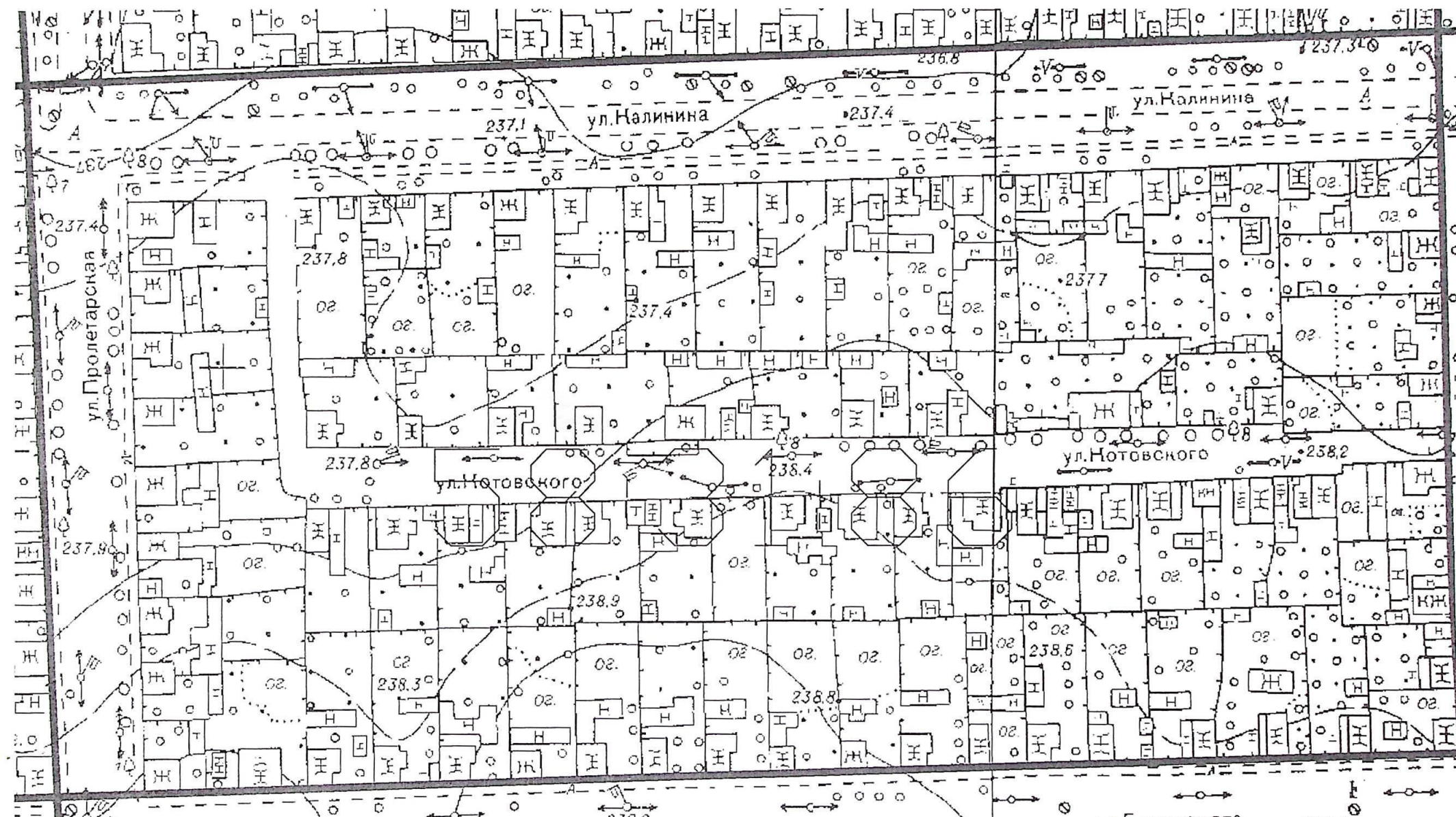
*Договор купли-продажи
10.06.86. 3-1268*



Желткова



Κοτοδερκορο 11



↑
кв. 86

Республика Россия
 Область Пензенская
 Город (поселок) Бужнецк
 Район _____

Инвентарный номер Г000004869
 Реестровый номер _____

Технический паспорт

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Адрес ул. Котовского № 9

Фамилия, имя, отчество собственника дола	Доля
Гу	1/2 договор купли-прод, от 10.06.86г №3-1268
Д	1/2 договор купли-прод, от 10.06.86г №3-1268

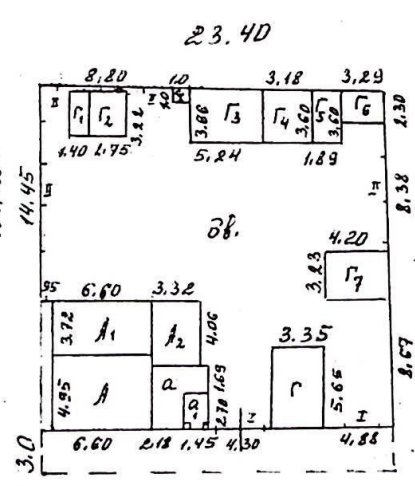
Гушаев

Паспорт составлен на 14 июля 2000 г. Начальник БТИ
Кравченко
Степанов

26.07.2000
 Степанов

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
 УЧАСТКА
 М 1:500

ул-ок вонд
 №7



ул-ок вонд
 №11

- спецификация:**
- лит АА₁ - осн. строен.
 - лит А₂ - жид. пристр.
 - лит а - пристройка
 - лит а₁ - вр. крыльцо
 - лит г - гараж
 - лит Г₁ - п/банник
 - лит Г₂ - баня
 - лит Г₃Г₄Г₅Г₆Г₇ - сарай
 - лит Г₈ - уборная

23,91
 ул. Котовского №9

Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:						
по документам	фактически	застреон.	дворовое покрытие			декор. сад	огород	на прочая
			трот.	отмол.	грунт			
600	609	178			360			71

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
57,7				57,7

Особые отметки:

Решение горисполкома от 16.05.86г. №139
 об упразднении гаража.
 Решение горисполкома от 16.05.86г. №139 об упразднении пристроя
 Соб. = 57,7 м²; S_ж = 47,1 м²; S_{уч} = 600 м²; 9 м² - временно заняты

Копия описания земельного участка (инв.№ 5-О/1925)
на 20 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

17.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»

Лицензия ГК № 001878 от 04.06.2002 г. выдана
Федеральной службой геодезии и картографии РОССИИ
Средневолжской территориальной зоной г. Самары.

Заказчик:

Договор № 946 от 11.07.2002г.

МЕЖЕВОЕ ДЕЛО

на земельный участок

ул. Калинина, д. 310

Директор  В.А.Жирков

КУЗНЕЦК
2002г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Пояснительная записка.	3
2.	Заявление о проведении межевания земельного участка.	4
3.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	6
4.	Декларация (заявление) о факте использования земельного участка.	7
5.	Технический паспорт на жилой дом индивидуального жилищного фонда (копия).	9
6.	Свидетельство о праве на наследство по завещанию (копия).	10
7.	Ситуационный план расположения земельного участка.	11
8.	Планы границ смежных землепользований.	12
9.	Журнал полевых измерений.	12А
10.	Схема геодезического обоснования и координирования углов поворота земельного участка.	13
11.	Проект установления границ земельного участка с актом согласования.	14
12.	План границ земельного участка.	15
13.	Каталог координат углов поворота границ землепользования.	16
14.	Постановление главы г. Кузнецка «Об утверждении межевания земельного участка» (копия)	17
15.	Архивные материалы.	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по межеванию земельного участка, находящегося в пользовании у _____ по _____ выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Основанием для проведения работ послужило: заявление

Методической и технологической основой проведения работ являлись:

- Земельный Кодекс РФ;
- Инструкция по межеванию земель (Роскомзем, 1996 г.);
- Технические требования к плану участка (Роскомзем, 1993);
- Положения о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений (Роскомзем, 1996).
- Техническое задание на выполнение работ по инвентаризации земель городов и других населённых пунктов, выданное Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Пензенской области от 20.05.1993г. (с дополнениями и изменениями);

Цель проведения работ:

- проверить и уточнить на местности границы землепользований;
- определить площадь земельного участка;
- выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на планово-картографическом материале.

В качестве исходных данных при производстве работ использованы следующие материалы:

- ранее выданные документы;

Описание технологии работ. Перед началом работ, совместно с заказчиком (представителем заказчика), произведено детальное обследование, уточнение на местности границ участка и согласование его положения с заинтересованными (смежными) землепользователями.

Полевое координирование углов поворота границ земельного участка произведено тахеометрической съемкой. Инструмент прошел соответствующую проверку.

Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них, отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру межевого дела.

В качестве исходных данных использовались координаты границы домовладения №3 по ул. Котовского определенные ранее.

Границы земельного участка межевыми знаками установленного образца не закреплялись, т.к. совпадают с жесткими контурами (забор)

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью специализированного программного обеспечения.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

После окончательного определения границ был изготовлен план земельного участка в масштабе 1:500 и составлен каталог координат в системе координат г. Кузнецка.

Результаты работы, выводы. Площадь земельного участка по результатам межевания земель _____

по _____

составляет 744 кв. м.

Обременений правом других лиц нет.

Целевое назначение земельного участка: индивидуальное жилищное строительство

Пояснительную записку составил:

специалист МУП


подпись

Дегузова
Ф.И.О.

Дата 28.10 2002г.

В МУП «Землеустроительное бюро»

Обмер

«19» 08.

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:
с. Руднево, ул. Раменская 310
(адрес земельного участка)

и выдать план границ земельного участка для предъявления в :

24 июля 2002

число

_____ () _____

- 6 -

ДОГОВОР № 946

на выполнение землеустроительных работ

г. Кузнецк, "ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО" "11" июля 2002 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» в лице директора МУП
«Землеустроительное бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, с одной стороны и

именуемый (ые) в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по выполнению следующих землеустроительных работ (отмечаются росписью заказчика) по земельному участку расположенному по адресу:

г. Кузнецк, ул. Коммунистическая 310

Наименование работ	Подпись заказчика	Примечание
Подготовительные работы	<i>[Подпись]</i>	
Обмер земельного участка (рулеткой, тахеометром или тахеометром).	<i>[Подпись]</i>	
Вычисление площади земельного участка и составление каталога координат.	<i>[Подпись]</i>	
Изготовление плана земельного участка.	<i>[Подпись]</i>	
Разработка проекта по определению границ или разделу земельного участка.		При необходимости
Перенесение проекта раздела земельного участка в натуру.		При необходимости

1.2. Технические требования к данным видам работ, являющимися предметом договора, отражены в Сборнике ОНЗТиЦ Роскомзема от 28.12.95г.

1.3. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику:
- План земельного участка, _____

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в оговоренные настоящим договором;
- Согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- Передать Заказчику все исполненное по договору;
- При обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных Исполнителем безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору.
- Выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.) для исполнения работ по настоящему договору.

2.3. Заказчик обязан:

- Своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ, произвести согласование границ со смежными землепользователями и заинтересованными лицами и организациями;
- Оплатить Исполнителю установленную цену в порядке и на условиях настоящего договора;
- Использовать результаты выполненных работ для:
 - государственного кадастрового учета и для проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

2.4. Заказчик вправе:

- Контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполняемых работ.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Работы, указанные в пункте 1.1. настоящего договора должны быть выполнены в течение 30 (тридцати) дней.

Началом работ считается «__» _____ 2002г. при наличии исходных данных предоставленных Заказчиком и необходимых для начала выполнения работ.

3.2. По завершении работ Исполнитель дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для подписания.

3.3. Заказчик обязуется в течение 3 дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

3.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 3.3. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

3.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга.

приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную часть работы.

3.6. Исполнитель выдает указанное в пункте 1.3. настоящего Договора Заказчику, после оплаты Заказчиком всей суммы денег, указанной в п. 4.1. настоящего Договора.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость работ, указанных в настоящем Договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

4.2. Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость работ по договору в течение 3 дней с момента получения от Исполнителя акта сдачи-приемки выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5.4. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

5.5. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Если Исполнитель не приступил к началу работ в срок указанный в пункте по причине неблагоприятных погодных условий (дождь, снег, мороз и т.п.) или по другим независящим от него причинам, Заказчик обязан узнать новую дату начала работ.

6.2. Если в процессе работы выяснится что по данному земельному участку имеются земельные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору, до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЯ: МУП «Землеустроительное бюро» г. Кузнецка

Адрес: 442500, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186

ИНН: 5803008197; р/с 40702810303000000579, к/с 30101810500000000724, БИК 045655724 в КДО ОАО ПГБ «Тархань» г. Пенза.

ЗАКАЗЧИКА: г. Кузнецк ул. Раменкина
_____ ЗВ

От "Исполнителя" _____

М.П.

Приложение №1 к Договору

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо **Заказчика**, с одной стороны, и ответственное лицо **Исполнителя**, с другой стороны, составили настоящий **Акт** о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "25" 11 2002г. сдал **Заказчику**

1. _____
2. *Монтаж газо в 2^х кв*
3. _____
4. _____
5. _____

изготовленные по договору N _____ от "____" _____ 2001г.

От "Исполнителя"

[Handwritten signature]
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬСКОЕ БЮРО"
г. Кузнецкий М.П. 1111. 186
ИНН 5803008197 1.2-32-51
Р/С 407028103 3000000

От "Заказчика"



ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка
по адресу: ул., Калинина № 310

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: Имя: Отчество

1. Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс Населенный пункт ул., № дома

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: **ПАСПОРТ**

выдан _____ (кем выдан) _____ (когда выдан)

серия _____ номер _____ дата рождения _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью **600** кв.м;

имеющий адресные ориентиры: ул., **Калинина**, дом **310**

с целью: **индивидуального жилищного строительства**

3. Документ-основание для использования участка:

- нет

Подпись владельца:

(

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка, расположенного на территории г. Кузнецка
по адресу: ул., Калинина № 310

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ

Фамилия: Имя: Отчество:]

1. Реквизиты предъявителя декларации

Почтовый индекс Населенный пункт : ул № дома

2. Документ, удостоверяющий физическое лицо:

Вид документа: **ПАСПОРТ**

Использует в настоящее время земельный участок площадью **600 кв.м;**
имеющий адресные ориентиры: ул., **Калинина**, дом **310**
с целью: **индивидуального жилищного строительства**

3. Документ-основание для использования участка:

- нет.

Подпись владельца:

к 19711096

Типовая форма № 3 ТН
Утверждена приказом ЦСУ СССР
от 16.07.65 г. № 850

Республика Россия
Область Кемеровская
Город (поселок) Кузнецк
Район Кузнецкий

Инвентарный номер 70000020992
Реестровый номер

Технический паспорт

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Адрес ул. Кашенина №310

Фамилия, имя, отчество собственника дома

Доля

Доля кухни прод. от 04.06.84
№1-1373.
Свид. о наслед. от 25.08.91
№3-1200

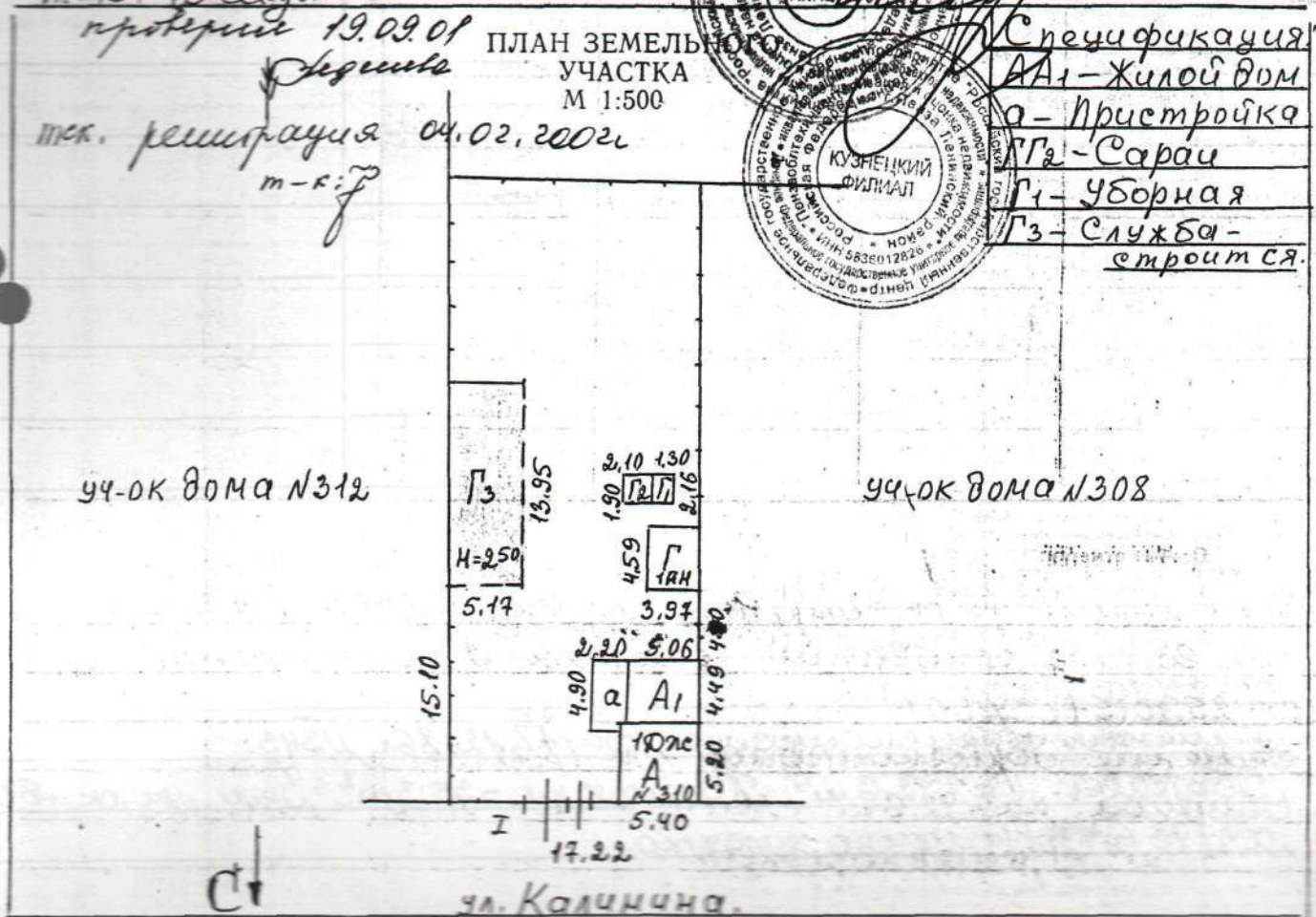
Паспорт составлен на 7 сентября 2001г
т-к: Векунин

Начальник БТИ

проверен 19.09.01
Сидорова
тех. регистрация 04.02.2001г
т-к: Г

ПЛАН ЗЕМЕЛЬ
УЧАСТКА
М 1:500

Спецификация:
АА1 - Жилой дом
а - Пристройка
Г2 - Сарай
Г1 - Уборная
Г3 - Служба -
строит ся.



Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол	грунт.		
600		159					

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промыш. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ Эл.	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
да	да			

Особые отметки:

Земельный уч-ок, отрезан под внутриквартальное стр-во, на основании решения Горисполкома от 25.10.57г №501.

Решение Горисполкома от 18.12.86г №343.

Общ. площ. кв. - 42,6 м² Жилая кв. - 35,3 м², Зем. уч-ок - 600 а 143 м², временно занято.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАВЕЩАНИЮ.

Город Кузнецк, Пензенской области.

Однадцатого февраля. Две тысячи второго года.

Я, Воронина Л.Д., нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области, удостоверяю, что на основании ЗАВЕЩАНИЯ удостоверенного нотариусом г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области Ворониной Л.Д. 15 августа 2000 года и зарегистрированного в реестре за № 1357, наследником имущества указанного в завещании гр.

умершего

я в л я ю т с я в равных долях

наследника:

Наследственное имущество, на которое выдано настоящее свидетельство, состоит из:

ЖИЛОГО ДОМА, находящегося в городе КУЗНЕЦКЕ, ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, по улице КАЛИНИНА, дом ТРИСТА ДЕСЯТЬ, и состоящего из одного жилого трехэтажного жилого дома, общей полезной площадью сорок две целых одна десятая кв. метра, в т.ч. жилой площадью сорок две целых одна десятая кв. метра, с надворными постройками при нем: сарай, сарай, погреб, служба, уборная, верста, забор, забор и расположенного на участке земли площадью ШЕСТЬСОТ кв. метров, что подтверждается справкой выданной Кузнецким филиалом " Пензаоблтехинвентаризация и оценка недвижимости " ДФ КУП 04 февраля 2002 года за № 3-3.

указанный жилой дом принадлежит наследодателю по праву собственности на основании Договора купли-продажи удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области 04 июня 1987 года и зарегистрированного в реестре за № 1-1373, свидетелем о

11114
Зарегистрировано по завещанию выданного Кузнецкой государственной
нотариальной палатой Пензенской области 25 августа 1994 года и заре-
гистрированного в реестре за № 3-1200.

Инвентаризационная оценка жилого дома составляет в сумме
двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят один рубль.

Зарегистрировано в реестре за № 190
Взыскано по тарифу: 575 руб. 62 коп. 2 %

Наследственное дело № 29 за 2002 год

Настоящее свидетельство подлежит регистрации в Кузнецком филиале
Пензенской областной регистрационной палаты.



НОТАРИУС г. Кузнецка, Кузнецкого района,
Пензенской области

ВОРОНИНА Л. Д.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

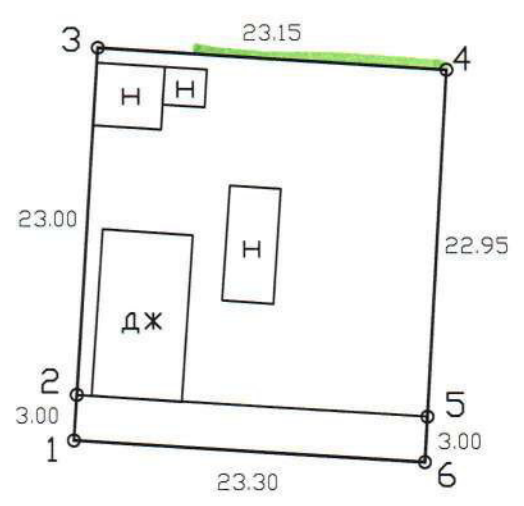


0203

№86



ПЛАНЫ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ.



KN 58:31:0203086:0060
603

ул. Котовского *№3*

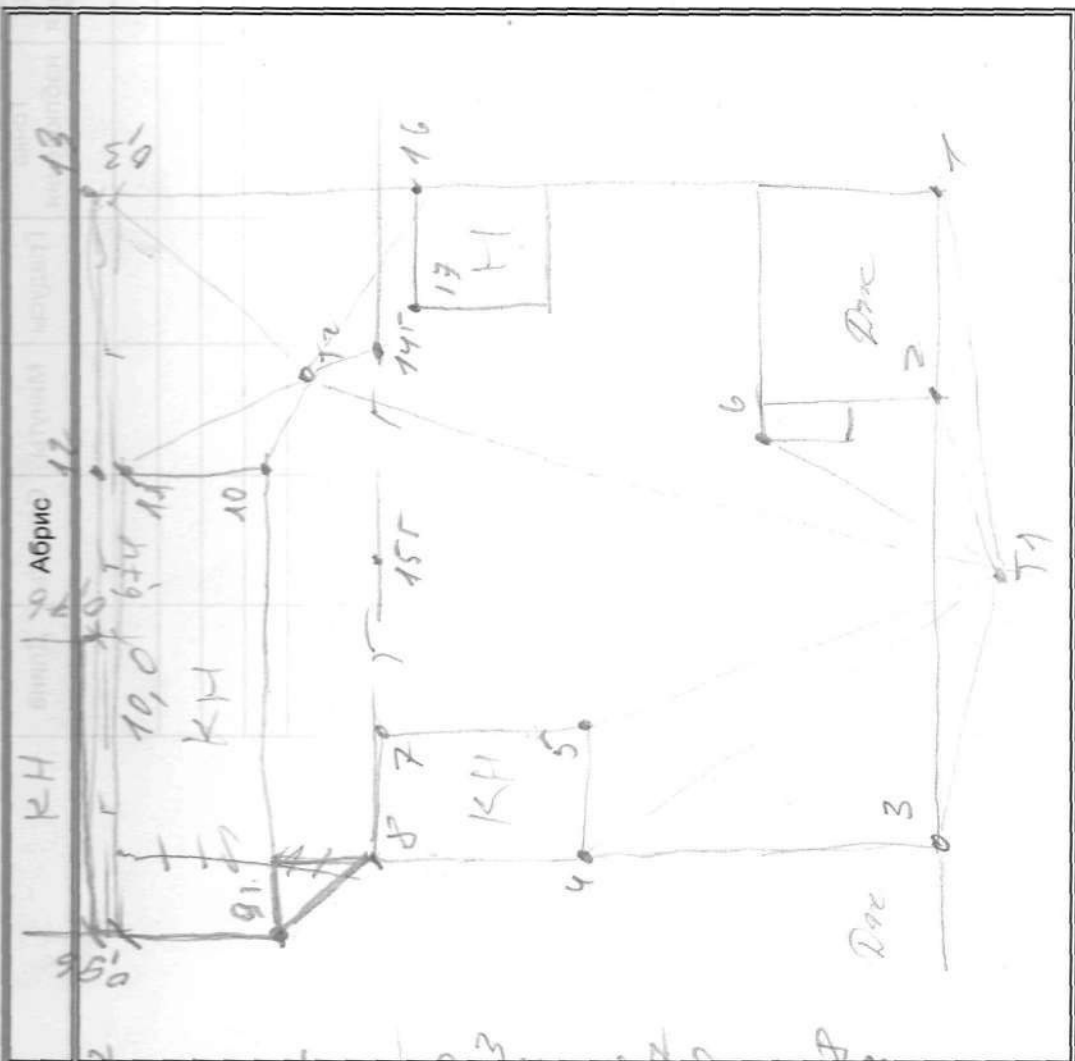
19.08.2002

ПОЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

Адрес д. Каминка, 360 КН 58:31:

Страница 1

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина
Т1	100м	000	00	00	14272
	200м	354	08	20	81567
	300м	227	30	53	3892
	400м	269	21	00	18059
	500м	285	48	57	17723
	600м	308	39	02	13375
	700м	294	27	11	34886
Т2	Т1	000	00	00	-
	720м	057	48	44	7370
	820м	064	47	18	12283
	900м	096	58	00	13293
	1000м	139	34	02	5287
	1100м	153	48	41	14016
	1200м	154	59	38	11947
	1300м	190	53	22	12700
	1400м	349	20	43	2122
	1500м	045	37	32	14307
	1600м	322	52	19	12998
	1700м	340	19	08	12093



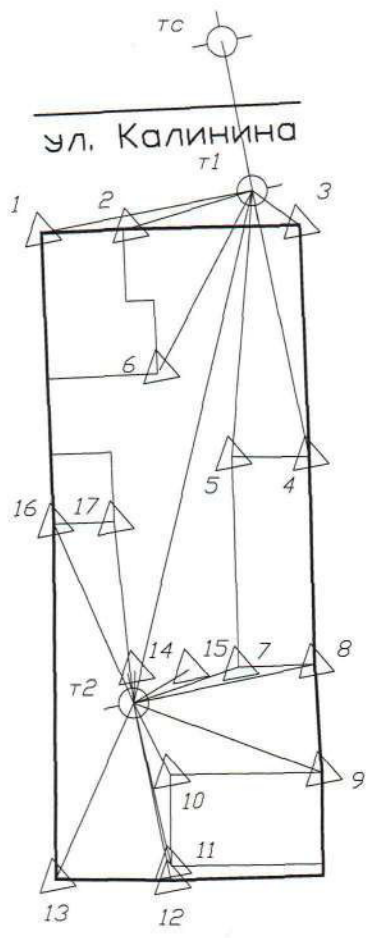
Измерения произвел: _____

Журнал измерения горизонтальных углов и линий теодолитного хода
земельного участка по ул. Калинина, 310

N станц.	N т.виз.	Угол ЛК	Угол ПК	Мера линии
Т1	ТС	90° 0' 0"	90° 0' 0"	0.00
Т1	1	0° 0' 0"	0° 0' 0"	14.27
Т1	2	354° 8' 30"	354° 8' 30"	8.57
Т1	3	227° 30' 53"	227° 30' 53"	3.89
Т1	4	269° 21' 0"	269° 21' 0"	18.06
Т1	5	285° 48' 57"	285° 48' 57"	17.72
Т1	6	308° 39' 2"	308° 39' 2"	13.38
Т1	Т2	294° 27' 11"	294° 27' 11"	34.89
Т2	Т1	0° 0' 0"	0° 0' 0"	34.89
Т2	7	57° 48' 44"	57° 48' 44"	7.37
Т2	8	64° 47' 18"	64° 47' 18"	12.28
Т2	9	96° 58' 0"	96° 58' 0"	13.29
Т2	10	139° 34' 2"	139° 34' 2"	5.29
Т2	11	153° 48' 41"	153° 48' 41"	11.02
Т2	12	154° 57' 38"	154° 57' 38"	11.95
Т2	13	190° 53' 22"	190° 53' 22"	12.70
Т2	14	349° 20' 43"	349° 20' 43"	2.12
Т2	15	45° 37' 32"	45° 37' 32"	4.30
Т2	16	322° 52' 19"	322° 52' 19"	13.00
Т2	17	340° 49' 8"	340° 49' 8"	12.09

СХЕМА

геодезического обоснования и координирования
углов поворота земельного участка
расположенного по ул. Калинина, 310



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Точки и линии теодолитного хода



- Точки и линии съемки ситуации

Составил: *Гусев*



«Утверждаю»

Председатель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И. Мучкаев

(подпись, фамилия, инициалы)

" 9 " 10 2002 г.

АКТ

СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

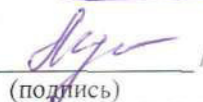
расположенного по адресу: ул. Калинина, дом № 310
находящегося в пользовании

Границы земельного участка согласованы правообладателем данного участка и смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается).

№ до-ма	Улица, проезд	Ф.И.О.	Паспортные данные (Серия, номер, кем и когда выдан)	Подпись
312	Калинина			
308	Калинина			
5	Котовского			
3	Котовского			

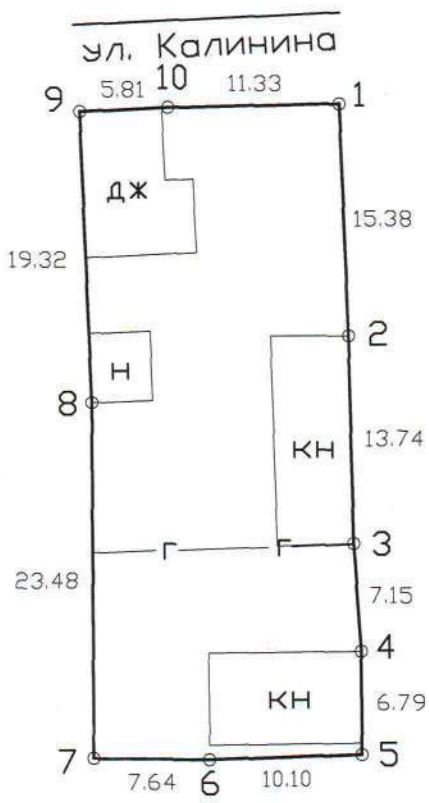
Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Исполнитель работ:

 9.10. 2002г.
(подпись) (дата)

Примечание: Ответственность за сведения содержащиеся в данном акте несет пользователь (арендатор) данного земельного участка.

ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Калинина, 310



Общая площадь участка 744 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 5 участок домовладения №312 по ул. Калинина
- от 5 до 7 участок домовладений №5; №3 по ул. Котовского
- от 7 до 9 участок домовладения №308 по ул. Калинина
- от 9 до 1 участок земли общего пользования (ул. Калинина)

Примечание: 1. План составлен по материалам гео съёмки земельного участка от 19.08.2002г. и с использованием материалов ВТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г. Кузнецке
/Мучкаев Н.И./
подпись, фамилия, инициалы)

Директор МУП "Землеустроительное бюро
/Жирков В.А./

25 >> 11 2002 г.

<< 25 >> 11 2002 г.


КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования

ул. Калинина, 310

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4846.98	7866.57	177°40'32"	15.38	ЮВ: 2°19'28"
2	4831.61	7867.19	178°31'31"	13.74	ЮВ: 1°28'29"
3	4817.87	7867.55	176° 8'59"	7.15	ЮВ: 3°51' 1"
4	4810.73	7868.03	179°19'49"	6.79	ЮВ: 0°40'11"
5	4803.94	7868.10	268° 4' 8"	10.10	ЮЗ:88° 4' 8"
6	4803.60	7858.02	270°36'34"	7.64	СЗ:89°23'26"
7	4803.68	7850.38	359°39' 9"	23.48	СЗ: 0°20'51"
8	4827.16	7850.24	357°37'23"	19.32	СЗ: 2°22'37"
9	4846.46	7849.44	87°16'22"	5.81	СВ:87°16'22"
10	4846.73	7855.24	88°45' 5"	11.33	СВ:88°45' 5"

Площадь участка: 744 кв. м.

Составил

 Е.Н. Елфимова

Координаты даны в местной системе координат



Российская Федерация

**ГЛАВА ГОРОДА КУЗНЕЦКА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21.10.09. № 1409

г. Кузнецк

"Об утверждении материалов межевания
земельного участка, расположенного
по ул. Калинина, 310"

Внесено: Комитетом по управлению имуществом г.Кузнецка (Мякинков В.В.).

На основании заявлений

МУП «Землеустроительное бюро» проведены работы по межеванию земельного участка, расположенного по ул. Калинина, 310.

Учитывая вышеизложенное, руководствуясь ст.ст. 36, 68, 69 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О землеустройстве», ст. 32 Устава г. Кузнецка Пензенской области,-

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить материалы межевания земельного участка, расположенного по ул. Калинина, 310.
2. Считать площадь земельного участка, расположенного по ул. Калинина, 310 – 744 кв.м.
3. Правообладателям вновь образованного земельного участка произвести его государственный кадастровый учет в Кузнецком филиале ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области.

Глава города Кузнецка



В.В.Костин

**АРХИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Российская Федерация
 Администрация г. Кузнецка
 Пензенской области
 Государственный архив
 442500 г. Кузнецк, Пензенской обл.
 ул. Стеклозав. пер. 23 тел 4-24-42
 19.02.2002 № 325
 № _____ от _____

АРХИВНАЯ В Ы П И С К А

из протокола № 22 заседания исполкома
 Кузнецкого горсовета депутатов
 трудящихся

от 25 октября 1957 года

Р Е Ш Е Н И Е № 501

СЛУШАЛИ : О внутриквартальном жиллстроительстве в кварталах
 №№ 31, 70, 86, 99, 134, 138 и 139.

ИСПРЛКОМ ГОРСОВЕТА Р Е Ш И Л :

1. Представленные планы внутриквартального жиллстроительства, согласованные с областным отделом по делам строительства и архитектуры, в кварталах №№ 31, 70, 86, 99, 134, 138, 139 утвердить.
2. Для отвода земельных участков под индивидуальное строительство изъять в распоряжение горкомхоза земельную площадь путём отрезки земли от большемерных участков нижеследующих домовладений :

К В А Р Т А Л № 86

УЛИЦА № дома	№	:	Фамилия, имя и отчество	:	Площадь в кв. метрах				
					было до изъят.	подлежит изъять	осталось после изъятия		
	1	:	2	:	3	:	4	:	5
		:		:	1323	:	630	:	693

Председатель горисполкома подпись
 Секретарь горисполкома подпись

ОСНОВАНИЕ: фонд 1, опись I, дела 106, листы 232, 231, 233

Директор Кузнецкого
 городского архива
 Специалист



И. М. Лебедева
 Д. В. Баранова

Российская Федерация
Администрация Пензенской области
Государственный архив
г. Пенза, ул. Кузнецкая, 52 тел. 4-24

19.02.2002 № 326
на № _____

АРХИВНАЯ В Ы П И С К А

из протокола № 19 заседания исполкома
Кузнецкого городского Совета народных
депутатов

от 25 декабря 1986 года

Р Е Ш Е Н И Е

от 18.12.86 г. № 343

Заявления граждан о выделении земельных участков под строительство индивидуальных жилых домов, об утверждении домов в существующих размерах, о реконструкции индивидуальных жилых домов, строительстве пристроев, гаражей и уточнении площадей земельных участков.

Рассмотрев заявления граждан и ходатайства организаций, предприятий и учреждений города о реконструкции индивидуальных жилых домов, строительстве пристроев, надворных построек, гаражей, выделении земельных участков под строительство индивидуальных жилых домов, уточнении площадей земельных участков и утверждение домов в существующих размерах,

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА Р Е Ш И Л :

1. Удовлетворить просьбы граждан по вышеперечисленным вопросам /списки прилагаются /.
2. БТИ внести изменения в технические паспорта домов.

Приложение

Председатель горисполкома подпись
Секретарь горисполкома подпись

Приложение № 1 к решению горисполкома от 18.12.86 г. № 343

С П И С О К

граждан, подавших заявления на уточнение площадей земельных участков и утверждение домов в существующих размерах.

2. Пенсионерка, состав семьи - 2 человека в связи с перепланировкой комнат в домовладении № 310 по ул. Калинина, принадлежащем гр-ке
размер общепользуемой площади считать 42,6 кв.м, в том числе жилой 35,3 кв.м
Земельный участок площадью 600 кв.м закрепить за домом, а 143 кв.м считать временно занятыми.

Гл. архитектор
Секретарь горисполкома
ОСНОВАНИЕ: фонд 3, л. 173, л. 141, 42.
директор горархива
специалист
И.А. Лебедев
Л.В. Барышев



Д О Г О В О Р

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот восемьдесят седьмого года. Четвертого июня.

Мы, нижеподписавшиеся гр-ни

именуемая в дальнейшем "Продавец" и гр-ни

именуемые в дальнейшем "Покупатели", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. "Продавец" продал, а "Покупатели" купили жилой дом, состоящего из одного жилого, бревенчатого дома, общепользуемой площадью сорок две целых шесть десятых кв, м, в т.ч. жилой площадью тридцать пять целых три десятых кв, м, с надворными постройками при нем: погребница, сарай, уборная, ворота, заборы находящегося в г. Кузнецке, Пензенской области по ул. Калинина, д. 310 и расположенного на участке земли мерою шестьсот кв, метров - в равных долях каждому.

2. Указанный жилой дом принадлежит "Продавцу" на праве личной собственности по свидетельству о праве на наследство выданного в Кузнецкой нот. конторе тридцатого мая тысяча девятьсот пятьдесят пятого года по реестру № девятьсот восемьдесят три и справки Кузнецкого Межгородского БТИ от четвертого июня тысяча девятьсот восемьдесят седьмого года за № триста шестьдесят.

И продано "Покупателю" за сумму десять тысяч рублей / 10.000 тыс / уплачиваемых "Покупателем" "Продавцу" до подписания настоящего договора полностью. Инвентаризационная оценка продаваемого жилого дома составляет в сумме четыре тысячи двести сорок девять рублей.

3. До совершения этого договора продаваемый жилой дом никому не продан, не заложен в споре и под запрещением не состоит.

4. Содержание ст. 238 и 106 ГК РСФСР нотариус нам разъяснил.

5. Расходы по заключению настоящего договора уплачивают стороны в равных долях.

6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах из которых первый хранится в делах Кузнецкой нотариальной конторы, второй

выдается на руки "Покупателям".

П О Д П И С

04 июня 1987 года Настоящий договор удостоверен мной Рожковой Л.М. Старшим Государственным нотариусом Кузнецкой государственной нотариальной конторы, Пензенской области. Договор подписан сторонами в моем присутствии. Личность сторон установлена, их дееспособность а также принадлежность гр-е

отчуждаемого жилого дома проверены.

В соответствии со ст. 239 ГК РСФСР настоящий договор подлежит регистрации в исполнительном комитете городского Совета народных депутатов по месту нахождения жилого дома.

Зарегистрировано в реестре за № 1-1373

Взыскано госпошлины 302 руб. 50 коп., в т.ч. 2р. 50 коп.

за проект договора

Старший Государственный нотариус
Кузнецкой нотариальной конторы



[Handwritten signature] /Рожкова Л.М./

№ 310 по ул. Косевова
Кузнецкое зарегистрировано
в реестре с объявлением

Договора № 4-06-1987 W 1-1373

9 июля 87

[Handwritten signature]

№ 1/2 доли
наименование
и т.д.
на регистрацию
№ 3-1290
и т.д.

86.35

В МУП «Архитектура и землеустройство»

№ 1253
26.11.2007

съемка

“ ” _____

проживающий _____

тел. _____

паспорт: серия _____ № _____, выдан (когда) _____

(кем) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу подготовить задание и произвести землеустроительные работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу:

г. Курск ул. Коммунистическая 310

и по окончании работ выдать 1 экземпляр землеустроительного (межевого) дела.

26.11.2007

число

В МУП «Архитектура и землеустройство»

от _____
(Фамилия)

съемка _____

« _____ » _____
(Отчество)

проживающего в Кузнецк ул. Каштанная 310
тел. _____

паспорт: серия _____ № _____, выдан (когда)

(кем _____)

дата рождения _____

Заявление

Прошу подготовить задание и произвести землеустроительные работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу:

в Кузнецк ул. Каштанная 310,

и по окончании работ выдать 1 экземпляр землеустроительного (межевого) дела.

22.11.2007

число

подпись

ДОГОВОР № 10153

на выполнение землеустроительных работ

г.Кузнецк

«16» 11

2007г.

Муниципальное унитарное предприятие « Архитектура и землеустройство»,
именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора МУП «Архитектура и
землеустройство» Жиркова Вячеслава Александровича с одной стороны и

(Фамилия, И. О.)

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя проведение
территориального землеустройства в отношении земельного участка, расположенного по
адресу:

г. Кузнецк ул. Коммунальная 310

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по один
экземпляр землеустроительного (межевого) дела.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими заданиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.) при условии соблюдения технических требований;

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки) обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование границ земельного участка со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре составляет _____ рублей.

3.2. Оплата производится до начала работ.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней.

4.2. Началом выполнения работ по настоящему договору считается день проведения геодезических работ, а именно «____» _____ 2007г. При условии наличия всех исходных данных и платежных документов, подтверждающих оплату работ.

4.3. В срок указанный в п. 4.1. не входит время, затраченное Заказчиком на согласование границ земельного участка.

4.4. В случае если Исполнителем при выполнении работ не смогут быть выполнены независимым от него причинам погодные условия, не был обеспечен назначенный срок (неблагоприятные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то дату начала работ, в который состоялся обмер земельного участка, Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель, дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания.

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приема работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необработанных доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную

ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку висят земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Архитектура и землеустройство»
442500, г. Кузнецк, ул. Ленина 186, ☎ 3-24-32, 3-38-13

ЗАКАЗЧИК:

От "Подрядчика"

М.П.

От "Заказчика"

Приложение №1 к Договору

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на «__» _____ 2007 г. выполнил работы по договору № _____ от «__» _____ 2007 г и выдал Заказчику один экземпляр проекта территориального землеустройства.

От "Подрядчика"

М.П.

От "Заказчика"



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ»

Пензенский филиал

Кузнецкое отделение

Технический паспорт

на жилой дом
(тип объекта учета)

объект индивидуального жилищного строительства
(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Пензенская область
Административный район (округ) _____
Город (пос.) г. Кузнецк
Район города _____
Улица (пер.) Калинина
Дом № 310 Строение (корпус) _____

Наименование учетного органа	Кузнецкое отделение Пензенского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация»
Учетный номер ОТИ	<u>Р0000020992</u>
Инвентарный номер	<u>56:405:002:000209920</u>
Кадастровый номер	58:31:02 03 086:0080
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на «18» апреля 2007 г.



Руководитель
М.П.

(МIRONOVA B. A.)
(Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ:

№ пп	Наименование раздела прилагаемых документов	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3
3	Сведения о правообладателях объекта	4
4	Ситуационный план	6
5	Благоустройство объекта индивидуального жилищного строительства	8
6	Полтажный план Параметр	9, 10
7	Экспликация к поэтажному плану жилого дома	11
8	Отметки об обследованиях	12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

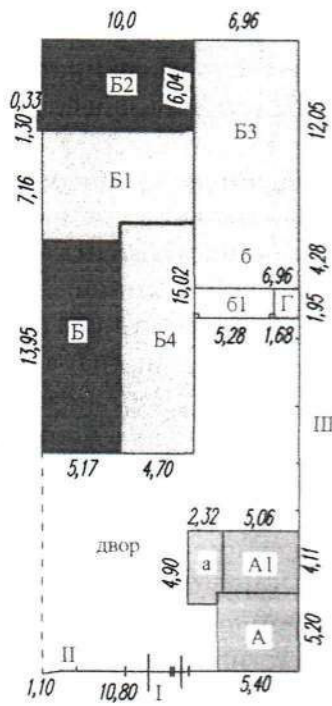
1	Назначение	Жилой дом
2	Фактическое использование	По назначению
3	Год постройки	АА1-1925; Б-2001; Б1Б2-2002;Б3-2003; Б4-2005
4	Общая площадь жилого дома	37,5
5	Жилая площадь жилого дома	37,5
6	Число этажей надземной части	1
7	Число этажей подземной части	-
8	Примечание	-

1.1. Ранее присвоенные (справочно)

Адрес	ул. Калинина № 294
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	58:31:02 03 086:0035
Литера	

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

участок
дома № 312




участок
дома № 308

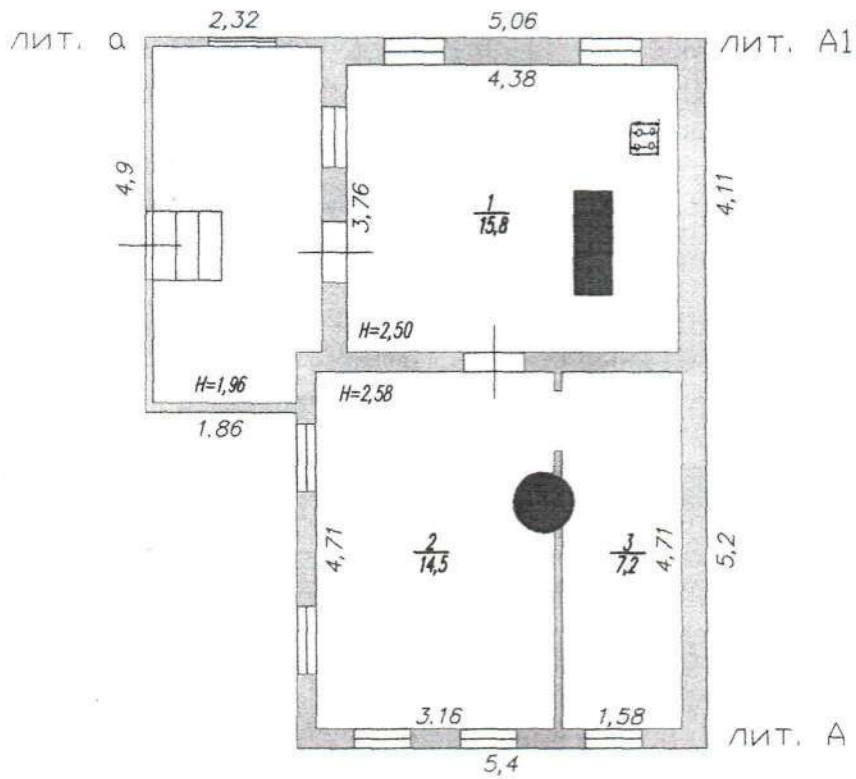
спецификация:
лит. А, А1 - жилой дом
лит. Г - уборная
лит. Б, Б1, Б2, Б3, Б4 -
производственный цех
лит. а, б, 61 - пристройки

ул. Калинина № 310

ББ1 ББ2 ББ3 ББ4

Кузнецкое отделение Пензенского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация»				
Ситуационный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО Миронова В. А.	Дата 18.04.2007	Адрес объекта Пензенская обл. г. Кузнецк ул. Калинина № 310	Лист <u>1</u> Листов <u>1</u> Масштаб 1:500
		Подпись		

6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН



Кузнецкое отделение Пензенского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация»				
Ситуационный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Руководитель (уполномоченное лицо)	ФИО Миронова В. А.	Дата 18.04.2007	Адрес объекта Пензенская обл. г. Кузнецк ул. Калинина № 310	Лист <u>1</u> Листов <u>1</u> Масштаб 1:100
		Подпись		

[Handwritten Signature]

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАВЕЩАНИЮ.

Город Кузнецк, Пензенской области.

Одиннадцатого февраля. Две тысячи второго года.

Я, Воронина Л.Д., нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области, удостоверяю, что на основании ЗАВЕЩАНИЯ удостоверенного нотариусом г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области Ворониной Л.Д. 15 августа 2000 года и зарегистрированного в реестре за № 1357, наследником имущества указанного в завещании гр.

умершего _____ я в л я ю т с я в равных долях
каждый :

Наследственное имущество, на которое выдано настоящее свидетельство, состоит из :

ЖИЛОГО ДОМА, находящегося в городе КУЗНЕЦКЕ, ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, по улице КАЛИНИНА, дом ТРИСТА ДЕСЯТЬ, и состоящего из одного жилого бревенчатого жилого дома, общепользной площадью сорок две целых одна десятая кв. метра, в т.ч. жилой площадью сорок две целых одна десятая кв. метра, с надворными постройками при нем: сарай, сарай, погреб, служба, уборная, ворота, забор, забор и расположенного на участке земли мерою ШЕСТЬСОТ кв. метров, что подтверждается справкой выданной Кузнецким филиалом " Пензаоблтехинвентаризация и оценке недвижимости " ДФ ГУП 04 февраля 2002 года за № 3-3.

Указанный жилой дом принадлежит наследодателю по праву собственности на основании договора купли-продажи удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области 04 мая 1987 года и зарегистрированного в реестре за № 1-1373, свидетельстве о

Или

праве на наследство по завещанию выданного Кузнецкой государственной
нотариальной конторой Пензенской области 25 августа 1984 года и заре-
гистрированного в реестре за № 3-1200.

Инвентаризационная оценка целого жилого дома составляет в сумме
ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ СЕМЬСОТ ВОСЕМЬДЕСЯТ ОДИН РУБЛЬ.

Зарегистрировано в реестре за № *190*
Взыскано по тарифу: 575 руб. 62 коп. 2 %

Наследственное дело № 29 за 2002 год

Настоящее свидетельство подлежит регистрации в Кузнецком филиале
Пензенской областной регистрационной палаты.



НОТАРИУС г. Кузнецка, Кузнецкого района,
Пензенской области

ВОРОНИНА Л. Д.

[Handwritten signature]

ДОГОВОР
купи-продажи земельного участка

г.Кузнецк

30 апреля 2003 года

На основании Временного положения о порядке управления и распоряжения землями, на которые распространяются полномочия органов местного самоуправления г.Кузнецка, утвержденного решением Кузнецкого городского Собрания представителей за № 12 от 21.02.2002г., **Комитет по управлению имуществом города Кузнецка** в лице председателя Арестова Александра Викторовича, действующего на основании Постановления Главы города Кузнецка от 20.01.2003г. № 65, именуемый в дальнейшем «**Продавец**», и

именуемые в дальнейшем «**Покупатели**», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Продавец продал находящийся в ведении муниципального образования города Кузнецка Пензенской области в соответствии со ст. 3, п.10 Федерального закона Российской Федерации № 137-ФЗ от 25.10.2001г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации № 101-ФЗ от 17.07.2001г. «О разграничении государственной собственности на землю» и Указом Президента Российской Федерации от 07.03.96г. № 337 в редакции от 25.01.99г. «О реализации конституционных прав граждан на землю», а Покупатели купили в долевую собственность, в равных долях каждый, земельный участок площадью 744 кв.м. с кадастровым номером 58:31:02 03 086:0080, из земель поселений, находящийся по адресу: Пензенская область, город Кузнецк, ул. Калинина, д. 310, для индивидуального жилищного строительства, в границах указанных в кадастровом плане земельного участка, прилагаемом к настоящему договору и являющемся его неотъемлемой частью, на основании постановлений Главы города Кузнецка от 27.02.2003г. № 469 «О предоставлении земельного участка, расположенного по ул. Калинина, д. 310, в долевую собственность за плату».

1.2. На земельном участке имеются: жилой дом общей площадью 42,1 кв.м., в том числе жилой площадью 42,1 кв.м. с надворными постройками, что подтверждается техническим паспортом, выданным Кузнецким филиалом ДФГУП «Пензаоблтехинвентаризация и оценка недвижимости» 04.02.2002г.

2. Цена по договору

2.1. Стоимость проданного земельного участка с кадастровым номером 58:31:02 03 086:0080, площадью 744 кв.м. составляет 1926 руб. 96 коп. (одна тысяча девятьсот двадцать шесть рублей девяносто шесть копеек) и перечисляется Покупателями на расчетный счет № 40101810300000010001 УФК по Пензенской области (МРИ МНС РФ № 1 по Пензенской области) в ГРКЦ ГУ Банка России по Пензенской области г.Пенза, БИК 045655001, ИНН 5803011545, код БК 0004330, ОКАТО 56405000000.

2.2. Покупатели дополнительно оплачивают сумму налога на добавленную стоимость в размере 20% от стоимости земельного участка, что составляет 385 руб. 39 коп. (триста восемьдесят пять рублей тридцать девять копеек) и перечисляют на расчетный счет № 40101810300000010001 УФК по Пензенской области (МРИ МНС РФ № 1 по Пензенской области), в ГРКЦ ГУ Банка России по Пензенской области г.Пенза, БИК 045655001, ИНН 5803011545, код БК 1020102, ОКАТО 56405000000.

2.3. Оплата за земельный участок осуществляется Покупателями в полном объеме до подписания настоящего договора.

3. Обязательства сторон по договору

3.1. Продавец продал по настоящему договору земельный участок, свободный от любых имущественных прав и претензий третьих лиц, о которых в момент заключения договора Продавец не мог не знать.

3.2. Покупатели осмотрели земельный участок в натуре, ознакомились с его количественными и качественными характеристиками, подземными и наземными сооружениями и объектами, правовым режимом земель и принимают на себя ответственность за совершенные ими любые действия, противоречащие законодательству Российской Федерации.

3.3. Покупатели обязуются за свой счет обеспечить государственную регистрацию перехода права собственности на земельный участок и представить копии документов о государственной регистрации Продавцу.

3.4. Ответственность и права сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Рассмотрение споров

4.1. Договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке. Договор также не может быть расторгнут по соглашению сторон после его государственной регистрации.

4.2. Договор не может быть расторгнут в связи с уточнением, после его подписания, площади земельного участка, состава земельных угодий, их качественных характеристик.

4.3. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора, будут разрешаться по возможности путем переговоров между сторонами, а при невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в суд или арбитражный суд.

5. Заключительные положения

5.1. В качестве неотъемлемой части договора к нему прилагается кадастровая карта (план) земельного участка.

5.2. Настоящий договор составлен в 4-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых хранится в Комитете по управлению имуществом города Кузнецка.

6. Адреса и платежные реквизиты.

ПРОДАВЕЦ:

Комитет по управлению имуществом г.Кузнецка
442500, Пензенская область, г.Кузнецк, ул. Ленина,
191
л/с 03000005020 в ОФК по г.Кузнецку и Кузнецкому
району
р/с 40204810300000000002 в РКЦ г.Кузнецка
Пензенской области
БИК 045626000, ИНН 5803002050

М.П.



А.В.Арестов

ПОКУПАТЕЛЬ:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата выдачи 4 сентября 2003г.

Документы-основания: Договор купли-продажи земельного участка от 30.04.2003г.
N б/н

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 1/2

Объект права : Земельный участок площадью 744.0 (семьсот сорок четыре) кв. м для индивидуального жилищного строительства.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, 310

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:02 03 086:0080

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 4 сентября 2003г. сделана запись регистрации N 58-01/31-4/2003-1105

Регистратор _____

М.П.



58 КТ 240535

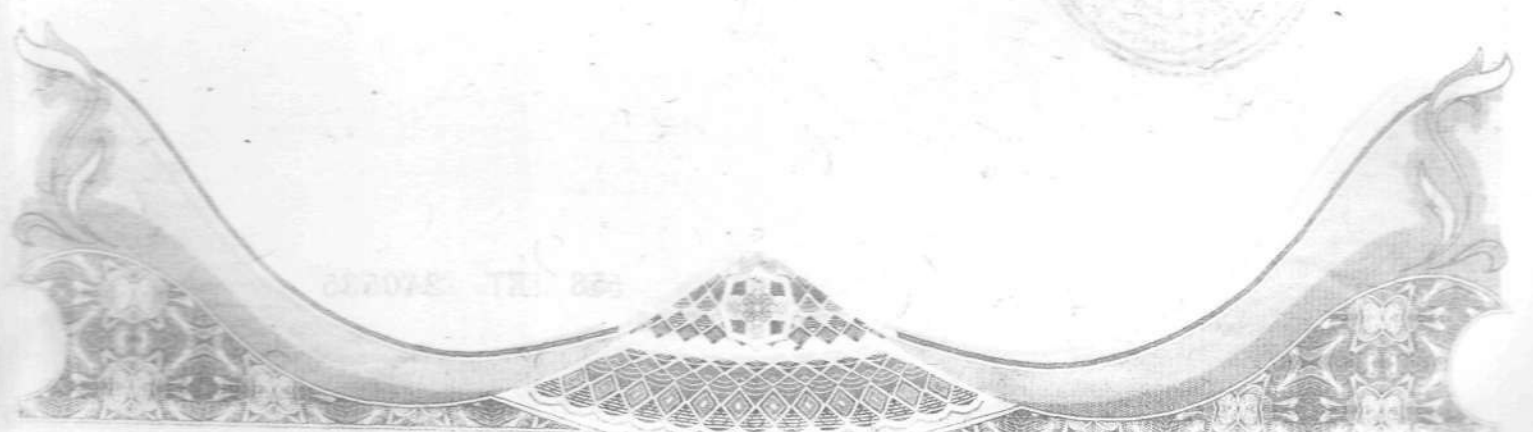
Иные участники общей долевой собственности согласно записям Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним :

Доля: 1/2.

Регистратор



190402



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата выдачи 4 сентября 2003г.

Документы-основания: Договор купли-продажи земельного участка от 30.04.2003г.
№ 6/н

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 1/2

Объект права : Земельный участок площадью 744.0 (семьсот сорок четыре) кв. м для индивидуального жилищного строительства.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, 310

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:02 03 086:0080

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 4 сентября 2003г. сделана запись регистрации № 58-01/31-4/2003-1104

Регистратор _____

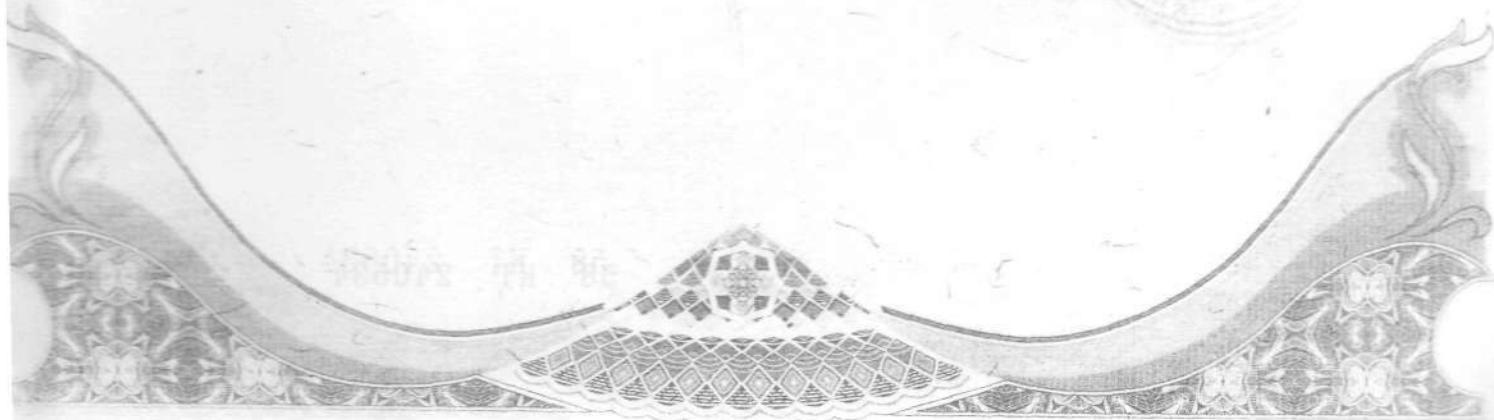
М.П.

58 КТ 240534

Иные участники общей долевой собственности согласно записям Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним :

Доля: 1/2.

Регистратор



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата выдачи 4 сентября 2003г.

Документы-основания: Свидетельство о праве на наследство по завещанию, выданное нотариусом г. Кузнецка, Кузнецкого района Пензенской области Ворониной Л. Д. 11.02.2002г. в реестре за N 190.

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 1/2

Объект права : Жилой дом общей площадью 42.1 (сорок две целых одна десятая) кв. м.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, дом 310

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:0:91:310:0:0:

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 4 сентября 2003г. сделана запись регистрации N 58-01/31-4/2003-1102

Регистратор _____

М. П.



58 КТ 240532

Иные участники общей долевой собственности согласно записям Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним :

Доля: 1/2.

Регистратор



[Handwritten signature]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА
УЧРЕЖДЕНИЕ ЮСТИЦИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ
НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ
НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата выдачи 4 сентября 2003г.

Документы-основания: Свидетельство о праве на наследство по завещанию, выданное нотариусом г. Кузнецка, Кузнецкого района Пензенской области Вороной Л. Д. 11.02.2002г. в реестре за N 190.

Вид права: Общая долевая собственность. Доля 1/2

Объект права : Жилой дом общей площадью 42.1 (сорок две целых одна десятая) кв. м.

Адрес : Пензенская область, г. КУЗНЕЦК, УЛИЦА КАЛИНИНА, дом 310

Кадастровый (или условный) номер: 58:31:0:91:310:0:0:

Существующие ограничения(обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 4 сентября 2003г. сделана запись регистрации N 58-01/31-4/2003-1103

Регистратор

М.П.



58 КТ 240533

Иные участники общей долевой собственности согласно записям Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним :

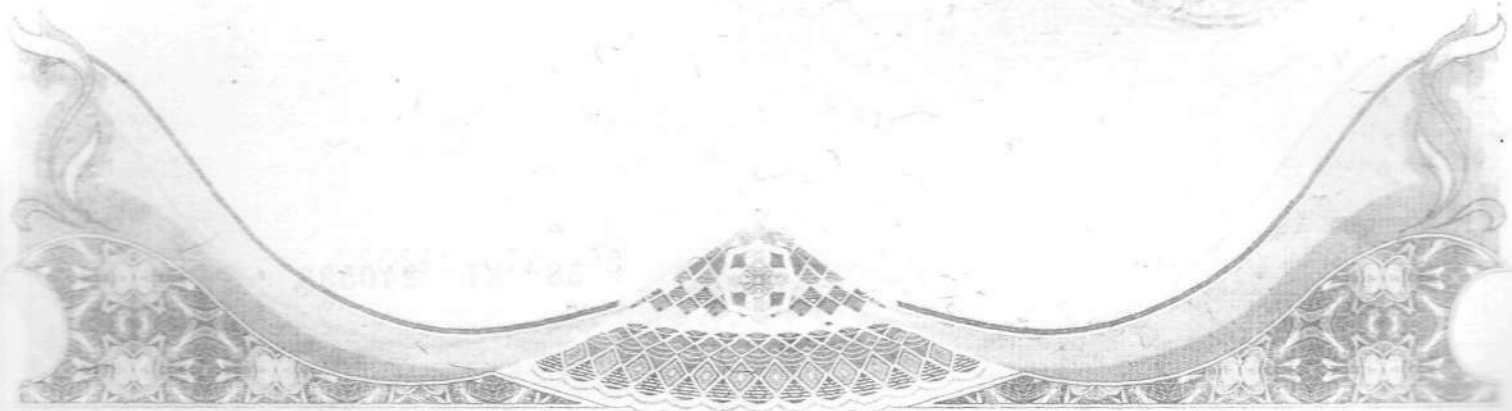
Доля: 1/2.

Регистратор

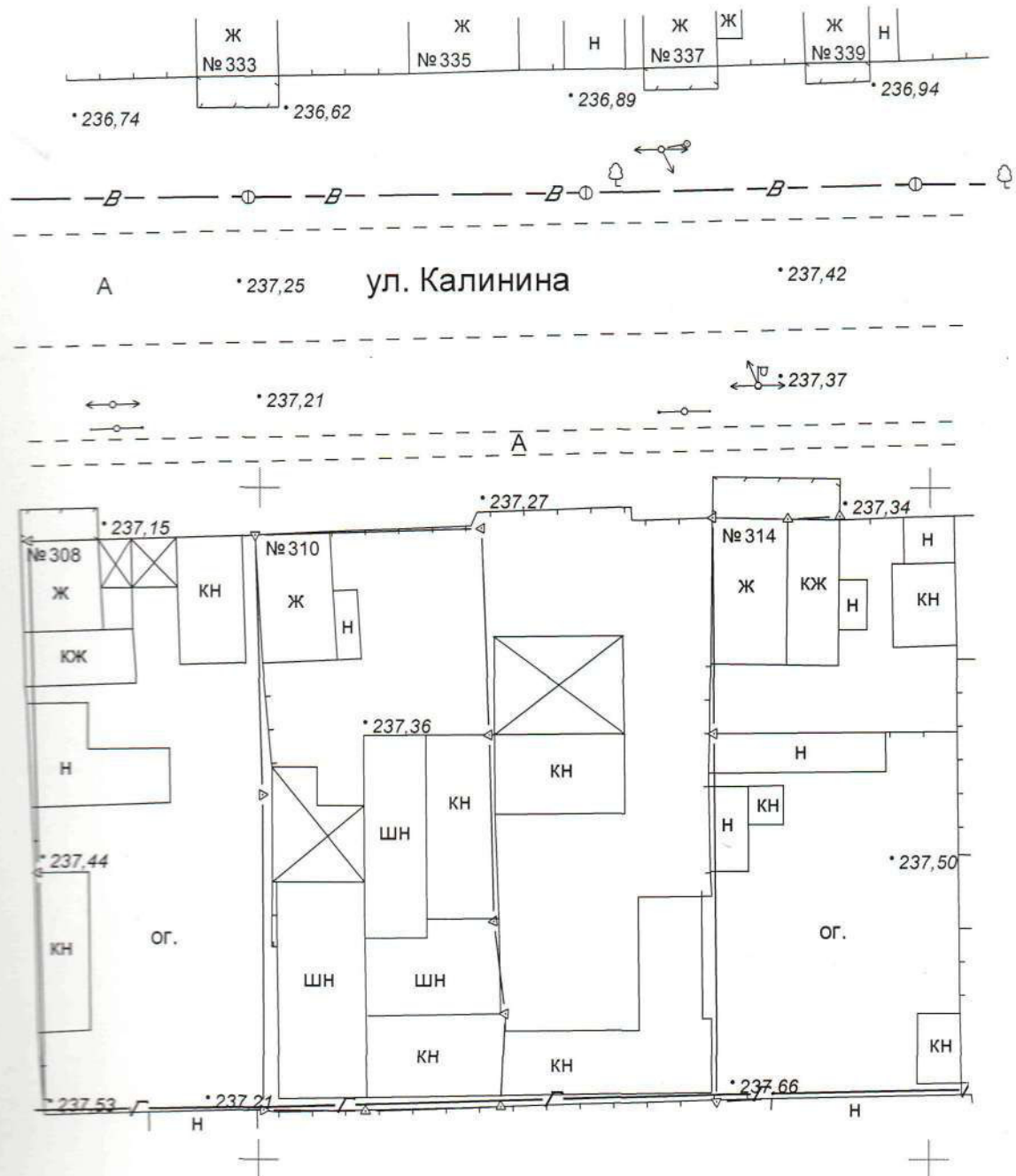


М. П.

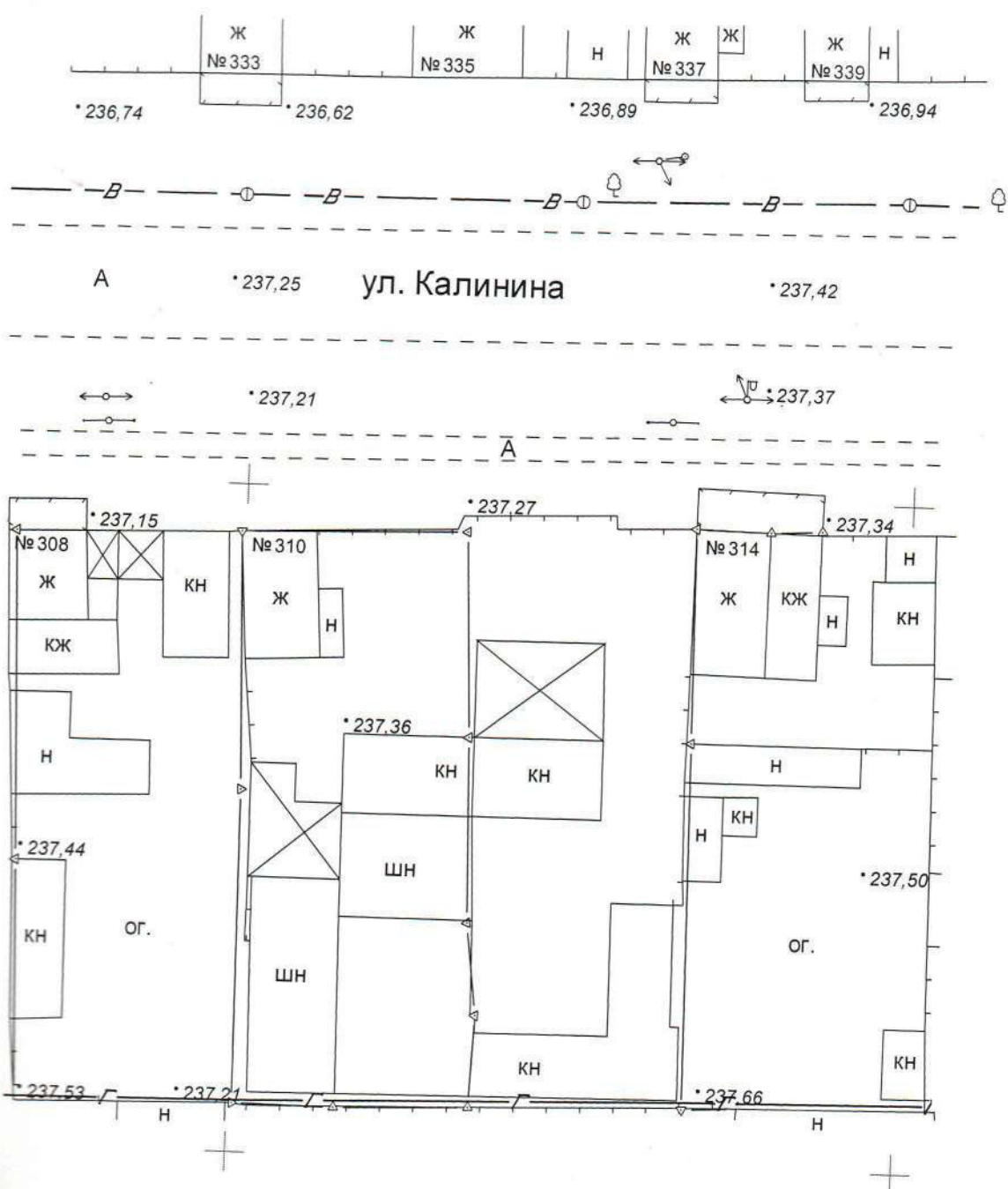
17.04.07



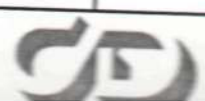
86:35
86:36



						МУП "Архитектура и землеустройство" г.Кузнецка				
						Заказчик:				
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата					
Директор	Жирков В.А.					Топографическая съемка		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Козлов А.И.					по ул.Калинина, 310,312		Р	1	1
Топограф	Хлебников В.А.					Масштаб 1:500				
Снимал	Козлов А.Н.					Система высот Балтийская Система координат местная				



						МУП "Архитектура и землеустройство" г.Кузнецка		
						Заказчик:		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Директор				Жирков В.А.		Топографическая съемка по ул.Калинина, 310,312		
Нач.отд.				Козлов А.И.				
Топограф				Хлебников В.А.	14.06.07	Стадия	Лист	Листов
Снимал				Козлов А.Н.		Р	1	1
						Масштаб 1:500 Система высот Балтийская Система координат местная		



Кузнецкий филиал ФГУ "Земельная кадастровая палата" по Пензенской области (з.о. - город Кузнецк)

В.1

Наименование органа (организации), осуществляющего государственной кадастровый учет земельных участков

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

"18" января 2017 г. № 64/07-0766

1	Кадастровый номер <u>58:31:02 03 086:0080</u>		2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов		
Общие сведения								
4	Предыдущие номера <u>58:31:02 03 086:0035</u>							
5	Наименование участка <u>Землепользование</u>		6					
7	Местоположение <u>г. Кузнецк ул. Калинина, Дом 310</u>							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	- весь							
9	Разрешенное использование /назначение/: <u>Для индивидуального жилищного строительства</u>							
10	Фактическое использование /характер деятельности/: <u>Под жилую застройку Индивидуальную</u>							
11	Площадь:	<u>744 кв.м.</u>	12	Нормативная цена:	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы:
15	Сведения о правах:							
16	Общие отметки: <u>План изготовлен в 1 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Уточненная площадь 744 кв.м., отсутствуют сведения о внесении уточненной площади земельного участка в ЕГРП. Сведения о регистрации прав отсутствуют.</u>							
17	Цель предоставления выписки: <u>Для проведения работ по межеванию</u>							
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ -				
			18.2	Номера образованных участков: -				
			18.3	Номера ликвидируемых участков: -				



Начальник Кузнецкого территориального отдела Роснедвижимости по Пензенской области
М.П.

Андрюшечкин О.А.
Фамилия И.О.

Должность

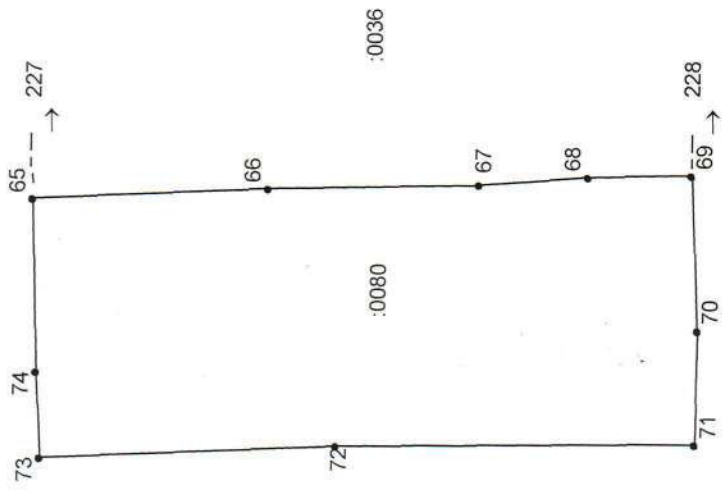
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.2

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0080

2 Лист № _____

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:500

Начальник Кузнецкого территориального отдела Роснедвижимости по Пензенской области

/Андрюшечкин О.А./

Должность

М.П.

Подпись, дата

Фамилия И.О.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.5

Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0080

2 Лист 3

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки		Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
	№ 1	№ 2					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	65	66	177° 41.4'	15.38	По координатам	Слева: 58:31:02 03 086:0036	-
2	66	67	178° 29.9'	13.74	По координатам	Слева: 58:31:02 03 086:0036	-
3	67	68	176° 9.2'	7.16	По координатам	Слева: 58:31:02 03 086:0036	-
4	68	69	179° 24.6'	6.79	По координатам	Слева: 58:31:02 03 086:0036	-
5	69	70	268° 4.1'	10.09	По координатам	-	-
6	70	71	270° 36.0'	7.64	По координатам	-	-
7	71	72	359° 39.5'	23.48	По координатам	-	-
8	72	73	357° 37.6'	19.32	По координатам	-	-
9	73	74	87° 20.1'	5.81	По координатам	-	-
10	65	74	268° 44.2'	11.33	По координатам	-	-



Начальник Кузнецкого территориального отдела Роснедвижимости по Пензенской области

Должность

М.П.

/Андрюшечкин О.А./

Фамилия И.О.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

1 Кадастровый номер 58:31:02 03 086:0080

2 Лист 4

3 Описание поворотных точек границ земельного участка

№ точки	Координаты		Описание	Особые отметки
	X	Y		
1	2	3	4	5
65	4846.98	7866.57	Геодезический	Погрешность: 0.1
66	4831.61	7867.19	Геодезический	Погрешность: 0.1
67	4817.87	7867.55	Геодезический	Погрешность: 0.1
68	4810.73	7868.03	Геодезический	Погрешность: 0.1
69	4803.94	7868.1	Геодезический	Погрешность: 0.1
70	4803.6	7858.02	Геодезический	Погрешность: 0.1
71	4803.68	7850.38	Геодезический	Погрешность: 0.1
72	4827.16	7850.24	Геодезический	Погрешность: 0.1
73	4846.46	7849.44	Геодезический	Погрешность: 0.1
74	4846.73	7855.24	Геодезический	Погрешность: 0.1



Начальник Кузнецкого территориального отдела Роснедвижимости по Пензенской области

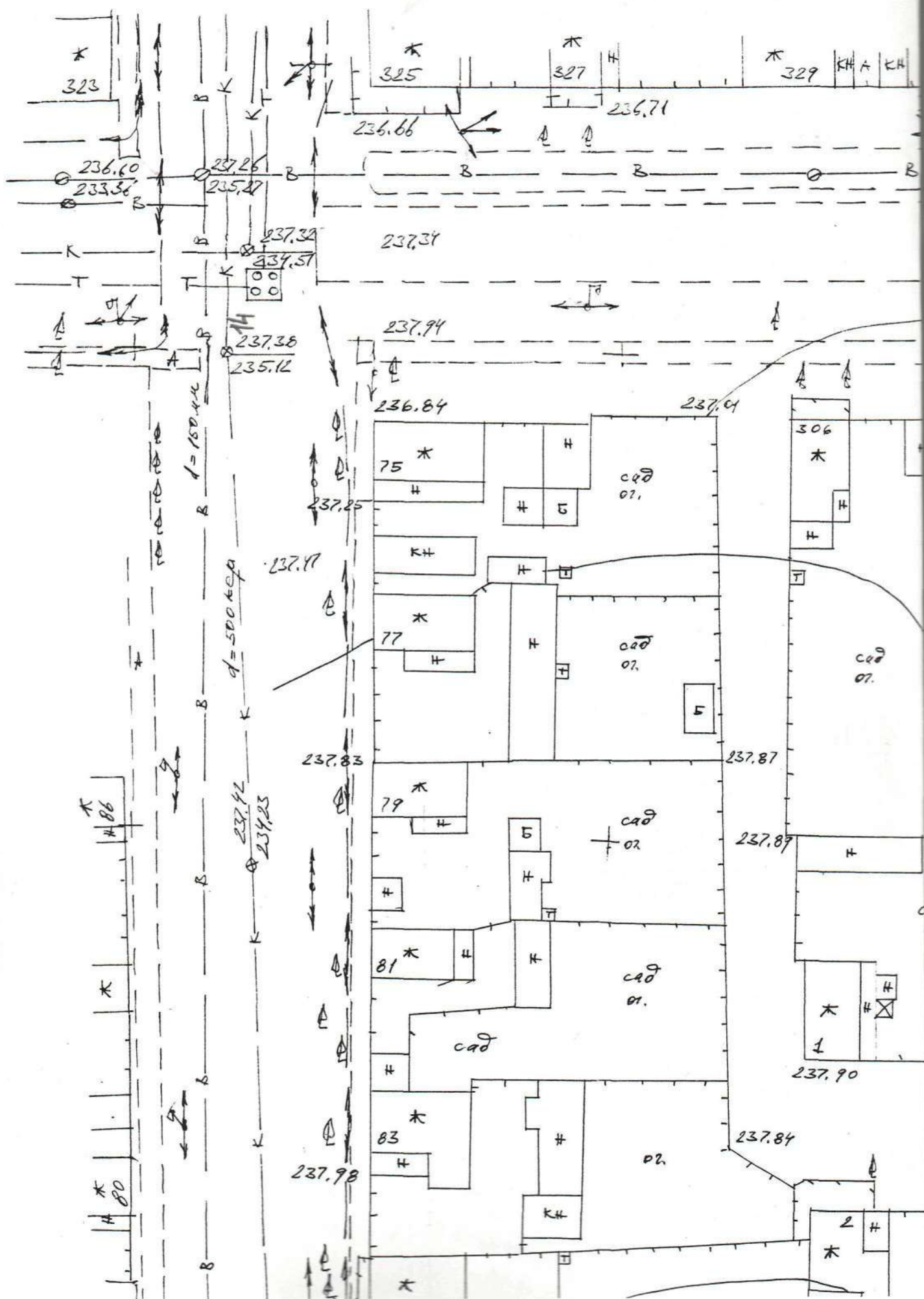
Должность

М.П.

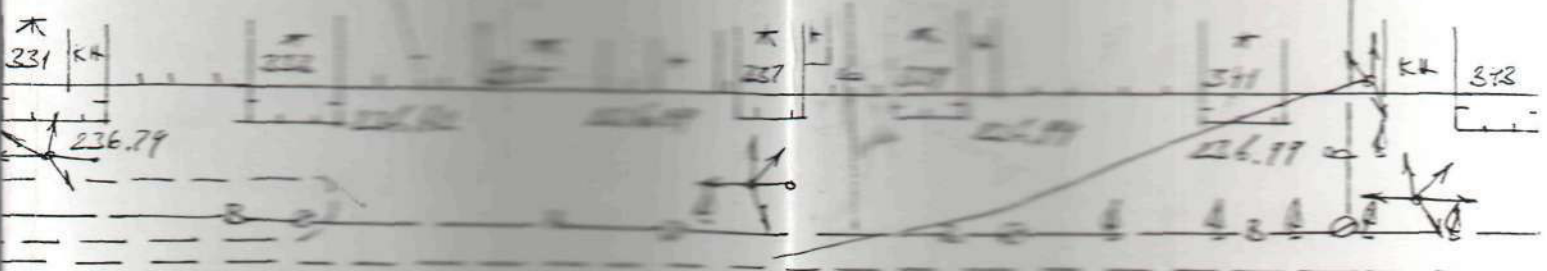
/Андрюшечкин О.А./

Фамилия И.О.

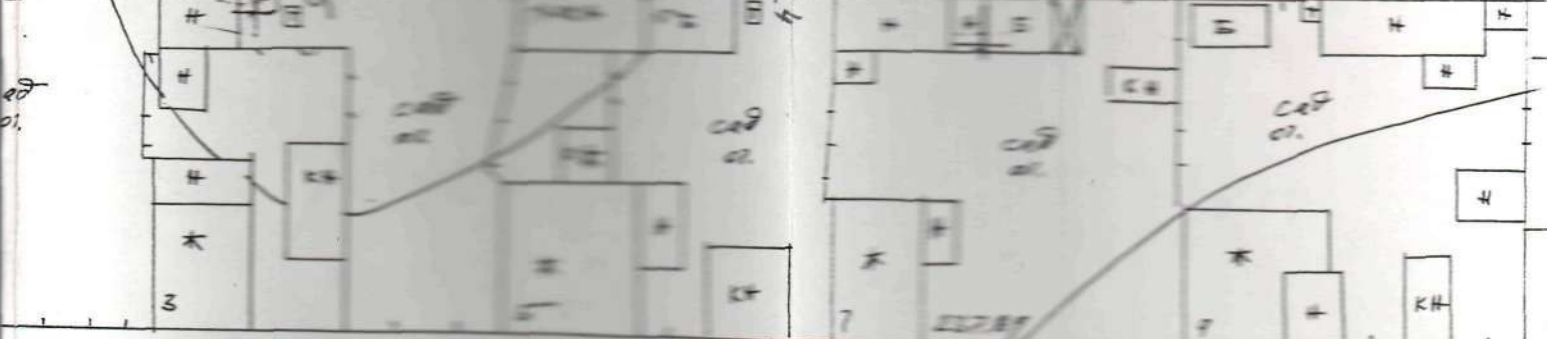
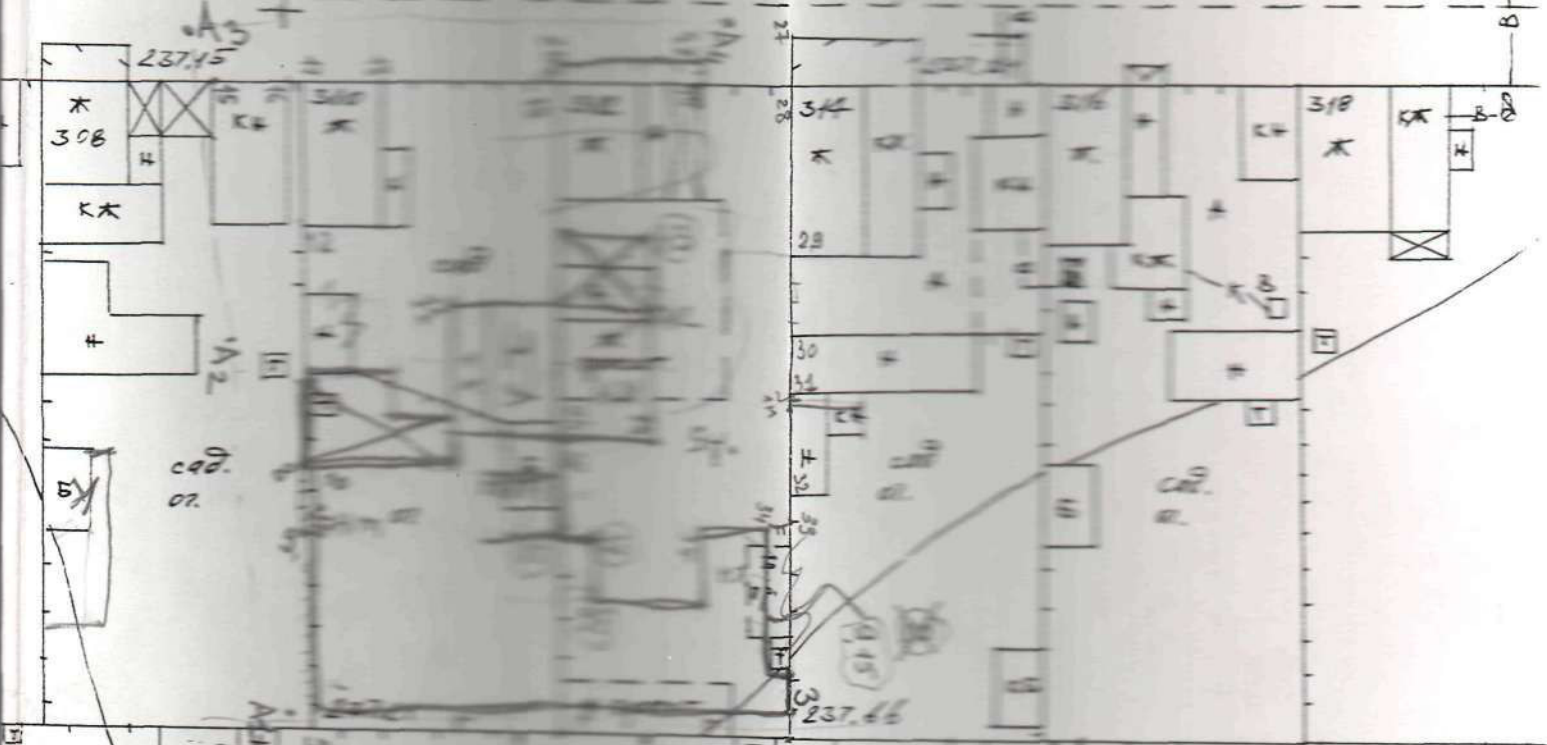
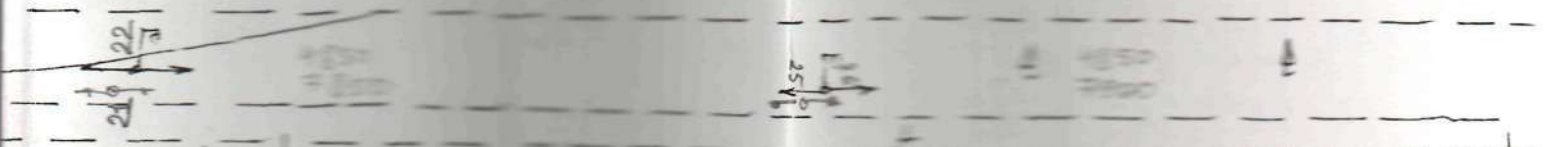
подпись



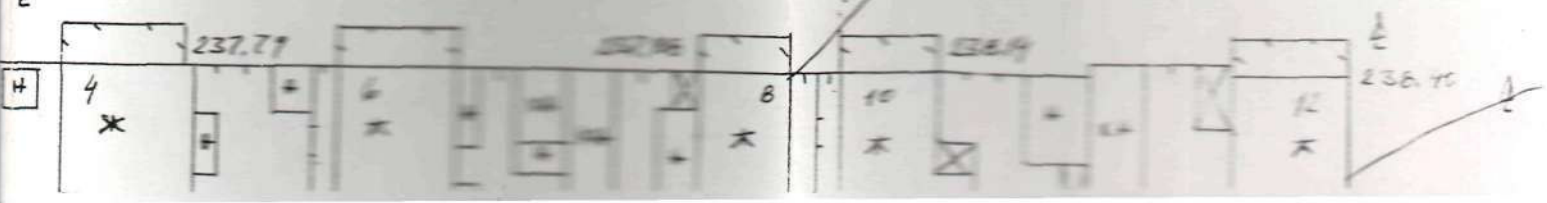
K

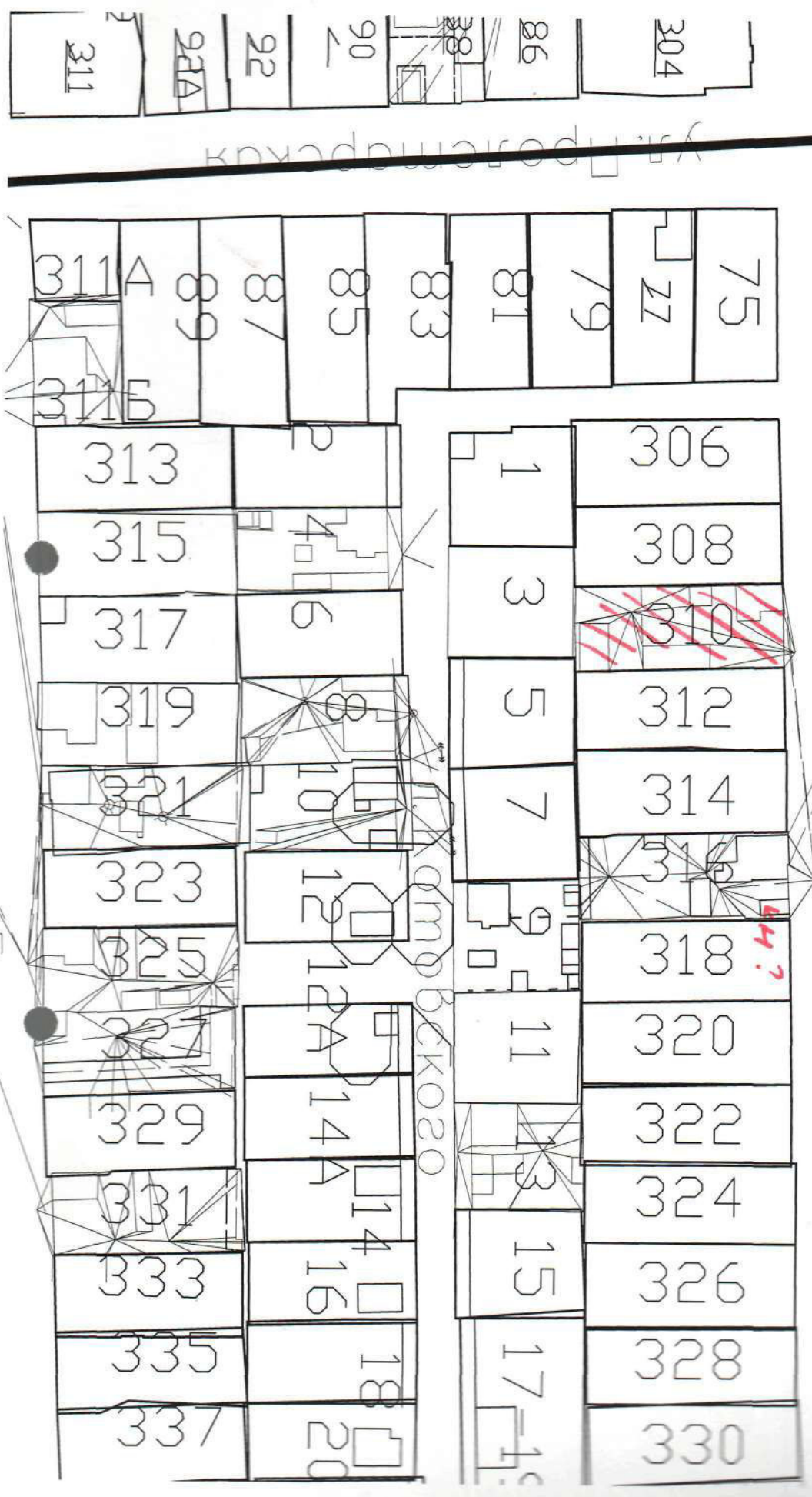
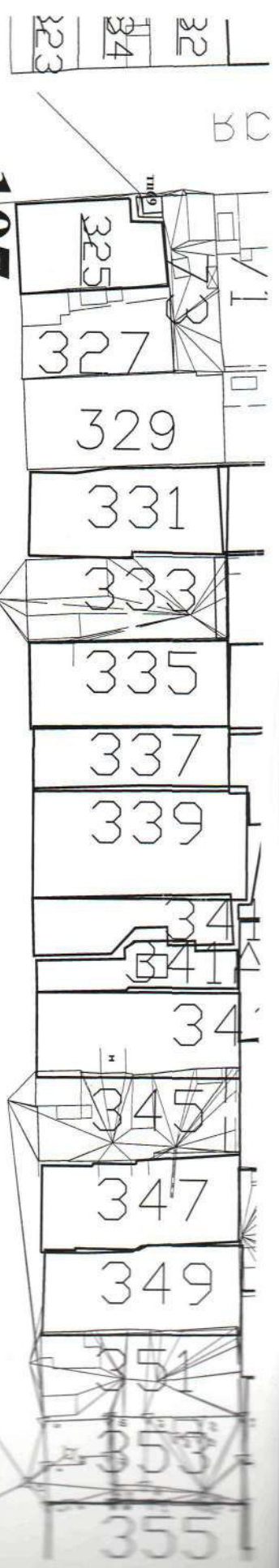


30. Кв.



30. Комовского



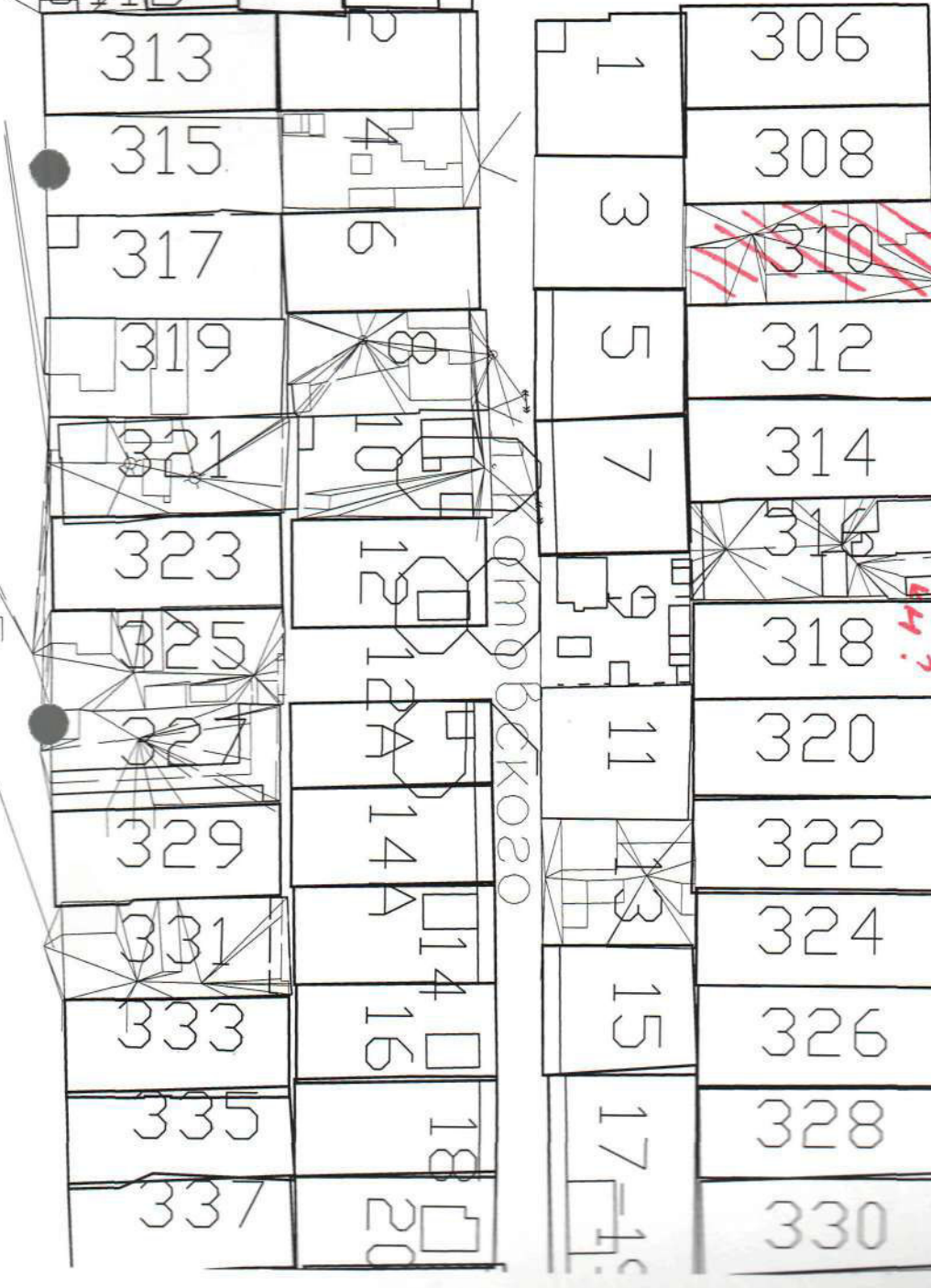
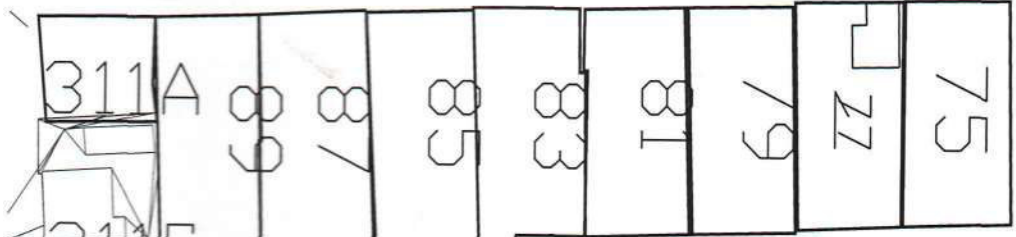
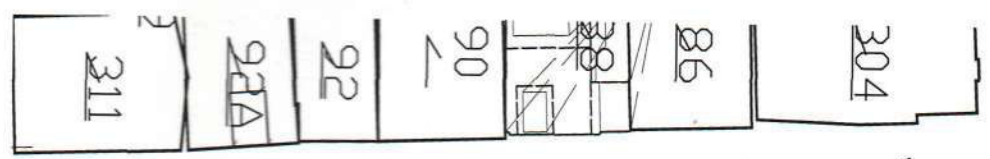


ул. Калужина

д. 107

ул. Покровская

Б.С.



86.35

В МУП «Архитектура и землеустройство»

Вх-445

11.05.07г.

топосъемка

11.05.07г.

Заявление

Прошу произвести топографическую съемку земельного участка, расположенного по адресу:

ул. Кашкина 310

и оформить инженерно-топографический план.

11.05.07

число

Копия межевого дела (инв.№ 5-О/1913)
на 68 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

14.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова

**Кузнецкое муниципальное унитарное предприятие
«Землеустроительное бюро»**

Лицензия ГК № 001878 от 04.06.2002 г. выдана
Федеральной службой геодезии и картографии РОССИИ
Средневолжской территориальной зоной г. Самары.

Заказчик: _____

Договор № 170 от 20.02.2003г.

МЕЖЕВОЕ ДЕЛО
на земельный участок
ул. Котовского, д. 4

Директор  В.А.Жирков

КУЗНЕЦК
2003г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Перечень документов	Стр.
1.	Техническое задание.	3
2.	Пояснительная записка.	4
3.	Заявления о проведении межевания земельного участка.	5
4.	Договор на выполнение землеустроительных работ.	7
5.	Декларации (заявления) о факте использования земельного участка.	9
6.	Технический паспорт на жилой дом (копия).	11
7.	Договор купли-продажи (копия).	12
8.	Свидетельство о праве на наследство по закону (копия).	13
9.	Ситуационный план расположения земельного участка в кадастровом квартале.	14
10.	Материалы полевых измерений.	15
11.	Сведения полученные от филиала ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области (выписка из государственного земельного кадастра).	19
12.	Проект установления и акт согласования границ земельного участка.	22
13.	План границ земельного участка.	23
14.	Каталог координат.	24
15.	Постановление Главы города Кузнецка «Об утверждении материалов межевания земельного участка» (копия).	25
16.	Описание земельных участков.	26
17.	Дополнительные материалы.	27



«Утверждаю»

Руководитель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И. Мучкаев
(подпись, фамилия, инициалы)
" " " 2003 г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на межевание земель

1. Местоположение земельного участка: ул. Котовского, № дома 4;
2. Наименование и адрес пользователя земельного участка:
г. Кузнецк, ул. Котовского № дома 4;
г. Кузнецк, ул. Котовского № дома 4;
3. Наименование и адрес исполнителя: МУП «Землеустроительное бюро», Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Ленина, 186.
4. Технический проект на производство межевых работ утвержден: комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Кузнецка.
5. Стоимость работ: определяется по договору.
6. Сведения о наличии материалов, ранее выполненных изысканий: отсутствуют.
7. Виды и объемы работ, подлежащих выполнению:
 - подготовительные работы (прием и выдача документов, оформление декларации, сбор информации, подготовка проекта постановления об утверждении материалов межевания, оформление межевого дела, размножение документов);
 - обмер или геосъемка земельного участка (полевые измерения, их обработка и оформление отчета);
 - оформление проекта установления границ (оформление проекта установления границ земельного участка и (или) проекта по его использованию, оформление акта согласования границ);
 - оформление плана земельного участка (оформление плана земельного участка и описание смежеств);
 - изготовление каталога координат (изготовление каталога координат, внесение изменений в графическую базу).
8. **Требование к точности работ:**
 - средняя квадратическая погрешность положения межевых знаков относительно пунктов ОМС (ОМЗ) не более 0,1 мм;
 - оценку точности определения площади земельного участка произвести в соответствии с приложением 2 Инструкции по межеванию земель.
9. Система координат: При условии наличия опорной геодезической сети – местная (г. Кузнецка). В других случаях система координат допускается условная.
10. **Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам:**

11. **Сроки и порядок предоставления отчетных материалов:** согласно договора.
12. **Приложения:** Копии технических паспортов, копии правоустанавливающих документов на землю и на недвижимость и другие графические материалы

Производитель работ:

Директор
МУП «Землеустроительное бюро»
« _____ » _____ 2003г.

 / В.А.Жирков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по межеванию земельного участка, находящегося в пользовании расположенного по ул. Котовского, д.4, выполнены специалистами Кузнецкого муниципального унитарного предприятия «Землеустроительное бюро».

Основанием для проведения работ послужило: заявление /

Методической и технологической основой проведения работ являлись:

- Земельный Кодекс РФ;
- Инструкция по межеванию земель (Роскомзем, 1996 г.);
- Технические требования к плану участка (Роскомзем, 1993);
- Положения о порядке установления границ землепользования в застройке городов и других поселений (Роскомзем, 1996).
- Техническое задание на выполнение работ по межеванию земель, выданное Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г.Кузнецка.

Цель проведения работ:

- проверить и уточнить и установить на местности границы землепользования;
- определить площадь земельного участка;
- выявить обременения, сервитуты, ограничения в использовании земель и отобразить границы на плано-картографическом материале.

В качестве исходных данных при производстве работ использованы следующие материалы:

- технический паспорт БТИ;
- каталоги координат смежных домовладений;

Описание технологии работ. Перед началом работ, совместно с заказчиком (представителем заказчика), произведено детальное обследование, уточнение на местности границ участка и согласование его положения с заинтересованными (смежными) землепользователями. Полевое координирование углов поворота границ земельного участка произведено тахеометром 3Та5. Инструмент прошел соответствующую проверку. Результаты полевых измерений, абрисы обмеров земельных участков и контуров внутри них, отображены в соответствующих документах, приложенных к архивному экземпляру межевого дела.

Границы земельного участка межевыми знаками установленного образца не закреплялись, т.к. совпадают с жесткими контурами (забор)

Обработка полевых материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC/AT с помощью сертифицированного специализированного программного обеспечения CREDO.

По материалам полевых работ разработан проект установления границы для согласования со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

После окончательного определения границ был изготовлен план земельного участка в масштабе 1:500 и составлен каталог координат в системе координат г. Кузнецка.

Результаты работы, выводы. Площадь земельного участка, находящегося в пользовании расположенного по ул. Котовского, д.4, по результатам межевания земель составляет 593 кв. м.


Обременений правом других лиц: нет.

Целевое назначение земельного участка: индивидуальная жилая застройка

Пояснительную записку составил:

специалист МУП


подпись


Ф.И.О.

Дата 08.04 2003г.

-5-

В МУП «Землеустроительное бюро»

от _____

Обмер _____

“ ” _____

(Отчество)

проживающего по улице Комовского, дом 4

паспорт: серия _____, выдан (когда) _____

(кем) _____

дата рождения _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

ул. Комовского, дом 4

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Получение необходимых сведений в ФГУ «ЗКП» для проведения работ беру на себя.

12.02.2003г.

число

ПОДПИСЬ

свед. у ^{б-т}тении

В МУП «Землеустроительное бюро»

Вх-170

20.02.03

от _____

Обмер _____

«3» 03.03» _____

(Отчество) _____

проживающего по улице Котовского, д. 4

паспорт: сери _____

выдан (когда) _____

(кем) _____

дата р _____

Заявление

Прошу произвести землеустроительные работы по адресу:

ул. Котовского, д. 4

оформить и выдать межевое дело и Описание земельного участка, для постановки данного земельного участка на кадастровый учет.

Получение необходимых сведений в ФГУ «ЗКП» для проведения работ беру на себя.

13.02.2003г.

число

подпись _____

МУП
"ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"
ДОГОВОР № 170
на выполнение землеустроительных работ
город Кузнецк 20 02 2003 г.
Муниципальное унитарное предприятие «Землеустроительное бюро»,
именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице директора МУП «Землеустроительное
бюро» Жиркова Вячеслава Александровича, с одной стороны и

(Фамилия И.О.)

именуемый (ые) в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны,
заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оформление межевого дела и Описание на земельный участок, расположенный по адресу:

г. Кузнецк, улица Котловского, дом 4

Оформление межевого дела и Описания включает в себя следующие виды работ:

Подготовительные работы (прием и выдача документов, оформление декларации, сбор информации, подготовка проекта постановления об утверждении материалов межевания, оформление межевого дела, размножение документов).

Обмер или геосъемка земельного участка (Полевые измерения, их обработка и оформление отчета).

Оформление проекта установления границ (Оформление проекта установления границ земельного участка и (или) проекта по его использованию, оформление акта согласования границ).

Оформление плана земельного участка (Оформление плана земельного участка и описание смежеств).

Изготовление каталога координат (Изготовление каталога координат, внесение изменений в графическую базу).

Оформление Описания земельного участка (Оформление Описания в соответствии с требованиями, утвержденными Росземкадастром).

1.2. По завершению работ Исполнитель обязан выдать Заказчику по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

- Выполнить работы в соответствии с техническими требованиями, в сроки и на условиях оговоренных в настоящем договоре;
- согласовать с Заказчиком результаты выполненных работ;
- передать все исполненное по Договору Заказчику;
- при обнаружении недостатков в выполненных работах, допущенных по вине Исполнителя безвозмездно их устранить.

2.2. Исполнитель вправе:

- Привлекать без согласования с Заказчиком третьих лиц для исполнения работ по настоящему договору
- выбирать без согласования с Заказчиком способ обмера земельного участка (рулеткой, теодолитом, тахеометром и т.п.);

2.3. Заказчик обязан:

- Оплатить Исполнителю стоимость работ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
- своевременно предоставить Исполнителю все исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- к моменту выполнения работ обозначить металлическими предметами (трубы, арматура и т.п.) границы земельного участка в случае отсутствия твердых границ (забор, постройки)
- обеспечить своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок;
- произвести согласование границ земельного участка со смежными землепользователями и заинтересованными организациями.

2.4. Заказчик вправе:

- контролировать соблюдение Исполнителем качества и сроков выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Стоимость работ указанных в настоящем договоре рассчитывается на основе действующих расценок и тарифов на момент получения документации.

3.2. Счет за выполненную работу выставляется после выполнения всех работ связанных с формированием межевого дела и действителен в течение одного месяца.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1 Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего договора должны быть выполнены в течение 30 (тридцати) дней.

4.2. Началом выполнения работ по настоящему договору считается дата выполнения работ по обмеру земельного участка, а именно «3» 03 2003г., при условии наличия всех исходных данных.

4.3. В случае если Исполнитель не смог по независящем от него причинам выполнить обмер земельного участка в назначенный срок (неблагоприятные погодные условия, не был обеспечен своевременный и беспрепятственный доступ на весь земельный участок, не были обозначены границы земельного участка, существует спор со смежными землепользователями по границам), то датой начала работ будет считаться день, в который состоится обмер земельного участка, дату которого Заказчик обязан дополнительно согласовать с Исполнителем.

4.4. В срок указанный в п. 4.1. не входит время, затраченное Заказчиком на согласование границ земельного участка, и время, затраченное на согласование и подписание постановления главы города об утверждении материалов межевания.

4.5. В случае несвоевременной оплаты Заказчиком всей стоимости работ срок окончания работ продлевается на время задержки указанного перечисления.

-8-

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ Исполнитель дает возможность Заказчику ознакомиться с результатами выполненных работ и выдает последнему акт сдачи-приемки выполненных работ для его подписания

5.2. Заказчик обязуется в течение 3-х дней с момента получения акта сдачи-приемки выполненных работ ознакомиться с документацией и направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.4. Если по истечении срока, указанного в пункте 4.2. настоящего договора подписанный Заказчиком акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ в его подписании не поступил к Исполнителю, то работа считается принятой без замечаний.

5.5. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, и об оплате за выполненную работу.

5.6. Исполнитель передает Заказчик полный комплект документации после оплаты Заказчиком всей суммы денег указанной в п. 2.1 настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае наступления обстоятельств, за которые ни одна из сторон не отвечает ("Форс-мажор"), Стороны руководствуются в своих действиях законодательством Российской Федерации.

6.3. Все споры между Сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Если в процессе работы выяснится, что по данному земельному участку имеются земельные или иные споры, то Исполнитель вправе отказаться от дальнейшего выполнения работ по данному Договору до разрешения спора, но имеет право требовать с Заказчика оплаты за выполненную работу.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ: МУП «Землеустроительное бюро»
442500, г.Кузнецк, ул.Ленина 186, ☎ 4-24-32, 4-38-13

ЗАКАЗЧИК:

МУП
«ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО»
От "Исполнителя"
М.П. [подпись]

От "Заказчика"

Приложение №1 к Договору

**АКТ
СДАЧИ - ПРИЕМКИ РАБОТ**

Мы, нижеподписавшиеся, ответственное лицо Заказчика, с одной стороны, и ответственное лицо Исполнителя, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель по состоянию на "___" _____ 2003 г. выполнил работы по договору № _____ от "___" _____ 2003 г. и выдал Заказчику по одному экземпляру межевого дела и Описания земельного участка.

От "Подрядчика" МУП "КОМПЛЕКТНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ БЮРО"

От "Заказчика"

М.П.

г. Москва, ул. Ленина, 188
ИНН 50/02810303000000578

Типовая форма № 3 ТН
Утверждена приказом ЦСУ СССР
от 16.07.65 г. № 850

Республика Россия
Область Пензенская
Город (поселок) Музнецк
Район _____

Инвентарный номер Т2000013071
Реестровый номер _____

Технический паспорт

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

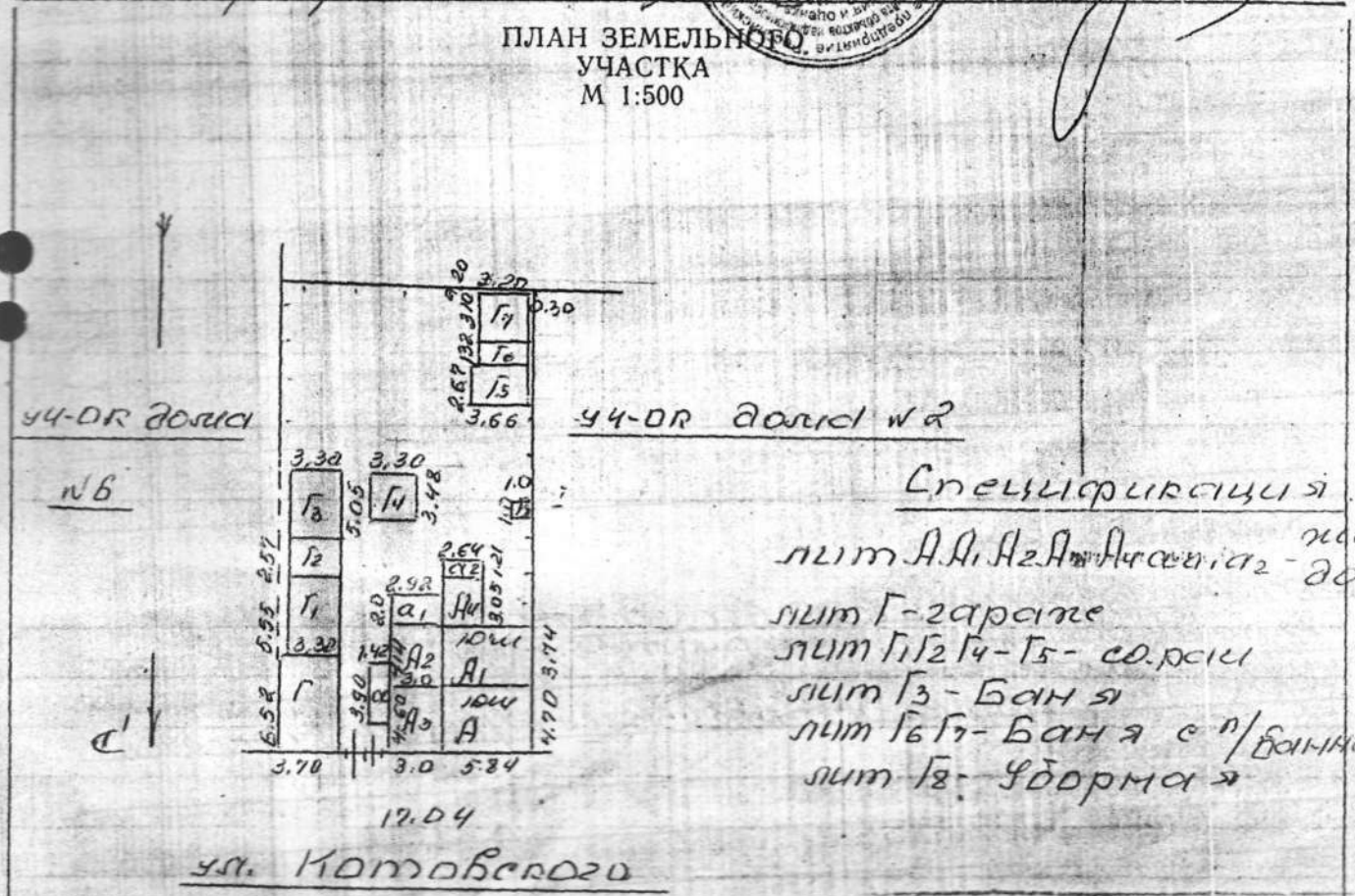
Адрес ул. Котляковского № 4

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля
[Redacted]	1/2 Доля в долевом участии от 2/15 доли № 6-6418
[Redacted]	сбыта от 31.08.98 № 993

Паспорт составлен на 20.11.2002 год
пробери 26.11.02 след...



ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА
М 1:500



На основании планов

Г-гаражи

проектирование не предъявлено

Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен	дворовое покрытие			декор. сад.	огород
			трот.	отмол.	грунт.		
		203					

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивид. отопит. установок (котлов) промышл. изготовл. (или приспособл.) на тверд. топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
<i>водяное</i>				
<i>да</i>				

Особые отметки:

Постановление главы администрации от 18.09.98 № 597

площ. пл. - 69,7 м²
площ. пл. - 54,5 м²

Решение исполкома от 28.03.58 № 67/26 зен. уч. ор. - 595 м²

ДОГОВОР

Город Кузнецки Тонзенской области Тысяча девятьсот
 шестьдесят второго года декабря 29 пятнадцатого дня
 Мы, нижеподписавшиеся:

проживающ.

именуем. _____ в дальнейшем «Продавец» и

«Покупатель», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «Продавец» продал, а «Покупатель» купил домовладение, состоящее из мелкого бревен-
чатого дома, общей площадью 211 кв. м. с
тесовыми сенями, тесовым сараем, брев. конюшней, ме-
своей уборной, обкл. тес. забором с тес. воротами по 1/2 доли каждый
из помещений. Кузнецки Тонзенской обл. улице
Котловского под № 4 и расположенное на участке
 земли мерою 585 кв метров.

2. Указанное домовладение принадлежит «Продавцу» на праве личной собственности по
Договору купли-продажи от 20-го 1960г. № 4-3546
и служебного коллективного органа Кузнецкого городского
совета депутатов трудящихся от 15-го 1962 года
за № 709.

и продано «Покупателю» за 2.100 дв. тысяч сего рублей,
 уплачиваемых «Покупателем» «Продавцу» до подписания настоящего
договора.

Инвентаризационная оценка продаваемого домовладения составляет 1240 одну
тысячу двести сорок рублей.

3. До совершения этого договора продаваемое домовладение никому не продано, не заложено,
 залога и под запрещением (арестом) не состоит. См. на обороте Куз

неделю

4. Содержание ст. 182 Гр. Код. РСФСР нотариус нам разъяснил.

5. Расходы по совершению настоящего договора уплачиваются сторонами брачных дел.

6. Договор составлен в 3 экземплярах, из которых первый остается в делах нотариальной конторы, а второй выдается «Покупателю», а третий в журнале.

15 декабря 1962 г. Настоящий договор удостоверен мною Лавыгина О.И. нотариусом Кудряшковой Государственной нотариальной конторы. Договор подписан сторонами в моем присутствии собственноручно. Самоличность, правоспособность и дееспособность сторон, а также принадлежность гр.

отчуждаемых строений проверены.

Взыскание госпошлины 63 руб. По реестру № 6-6418

Экземпляр второй

Договор должен быть под страхом недействительности представлен для регистрации в коммуналь-



Нотариус: *[Signature]*

4 Котовского

личной собственности

*31.08.98
Выданная свидетельство
о браке не имеет
силы на основании
решения
судов
от 15/12-62
и 15/12-62*

15/12-62 № 6-6418
Зарегистрировано в реестровую книгу часть VII

15/12-62

[Signature]



58 АА 037683

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАКОНУ

Город Кузнецк, Пензенской области, тысяча девятьсот девяносто восьмого года. ТРИДЦАТЬ ПЕРВОГО АВГУСТА.

Я, Воронина Л. Д., нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области удостоверяю, что на основании ст. 532 ГК РФ наследником имущества гр.

1. [Redacted] / в том числе к 2/3 долям ввиду отказа в ее пользу других наследников:

Наследственное имущество, на которое выдано настоящее свидетельство состоит из:

1/2/одной/второй/ доли ЖИЛОГО ДОМА, находящегося в городе Кузнецке, Пензенской области по улице КОТОВСКОГО, дом № 4/четыре/, состоящего из одного жилого бревенчатого дома, общей площадью двадцать две целых шесть десятых кв. м., в том числе жилой площадью двадцать две целых шесть десятых кв. м. с надворными постройками при нем: четыре сарая, предбанник, баня, погреб, уборная, ворота, три забора и расположенного на участке земли мероу Пятьсот восемьдесят пять кв. м.

Указанная доля жилого дома принадлежит наследодателю по праву собственности на основании Договора купли-продажи, удостоверенного Кузнецкой государственной нотариальной конторой Пензенской области от пятнадцатого декабря тысяча девятьсот шестьдесят второго года и зарегистрированного в реестре за № шесть-шесть тысяч четыреста восемнадцать и Справки, выданной Кузнецким Межгородским БТИ, Пензенской области от восемнадцатого июня тысяча девятьсот девяносто восьмого года за № три/три.

Инвентаризационная оценка 1/2 доли жилого дома составляет в сумме: Семь тысяч шестьсот один рубль

Зарегистрировано в реестре за № 993
Взыскано по тарифу: осв.

Наследственное дело № 105 за 1998 год.
Настоящее свидетельство подлежит регистрации в Кузнецком БТИ и комземресурсах г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области.



Зарегистрировано в реестре
Нотариус г. Кузнецка, Кузнецкого района, Пензенской области

Зачеркнутое "Зарегистрировано в реестре" не читать.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ



0203

186

323



ул.Калинина

ул.Пролетарская

- 86
- 88
- 90
- 92
- 92А
- 99
- 311



ул.Пензенская

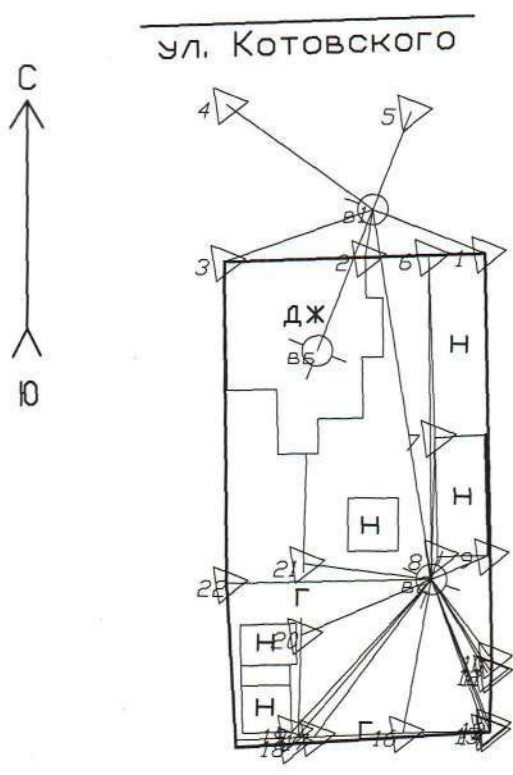
Адрес Кривополяе 4 KN 58:31:

Точка стояния	Точка наблюдения	Градусы	Минуты	Секунды	Длина	Абрис
	1	0	0	0	7,905	
	2	77	37	01	3,218	
	3	138	58	01	10,344	
	42	59	34	12	24,539	
77	42	134	10	33	11,489	
71	52	263	48	16	6,890	
12	6	8	24	12	21,193	
	7	10	11	31	8,304	
	8	23	53	12	1,546	
	9	45	54	46	4,021	
	10	157	35	55	6,503	
	11	156	04	42	2,246	
	12	157	52	47	7,057	
	13	167	05	11	10,248	
	14	168	03	03	10,647	
	152	169	24	45	19,501	
	162	199	23	45	19,245	
	172	225	52	19	12,872	
	18	229	34	04	14,162	
	19	231	28	49	13,569	

-16-

СХЕМА

геодезического обоснования и координирования
углов поворота земельного участка
расположенного по ул. Котовского, 4



Общая площадь участка 542 кв.м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Точки и линии теодолитного хода

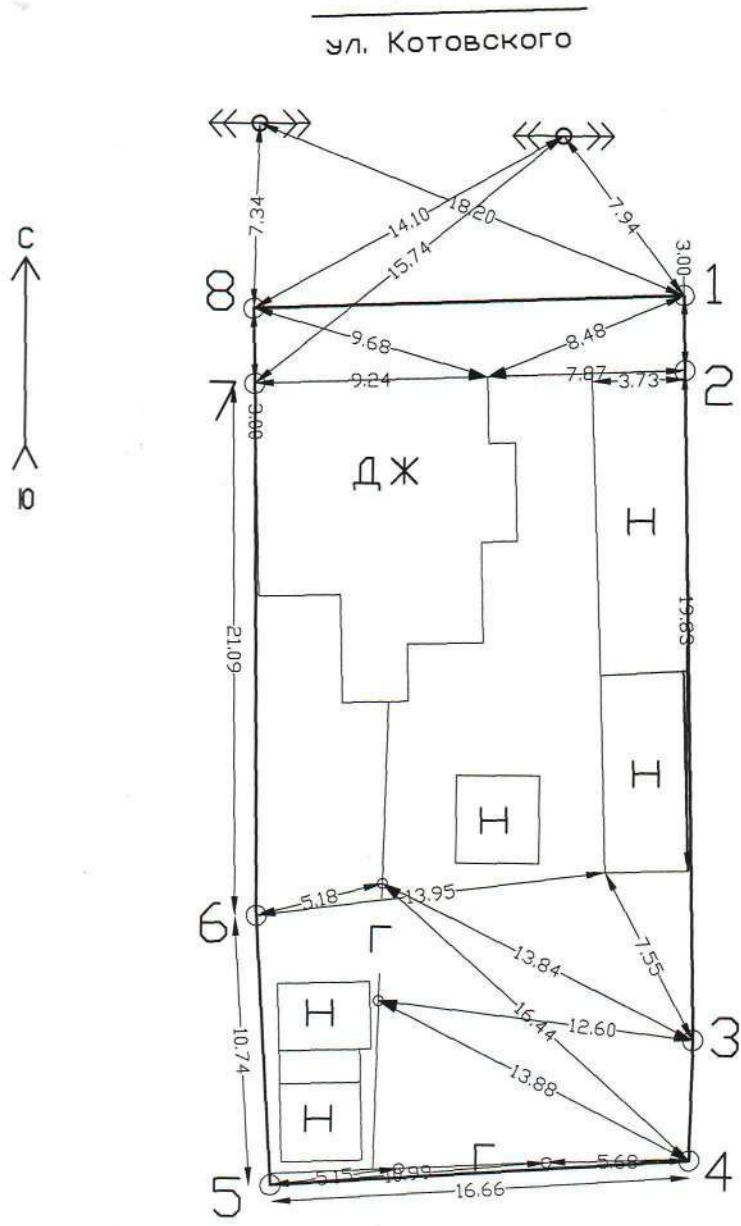


- Точки и линии съемки ситуации

Составил: *Млофф*

АБРИСЫ

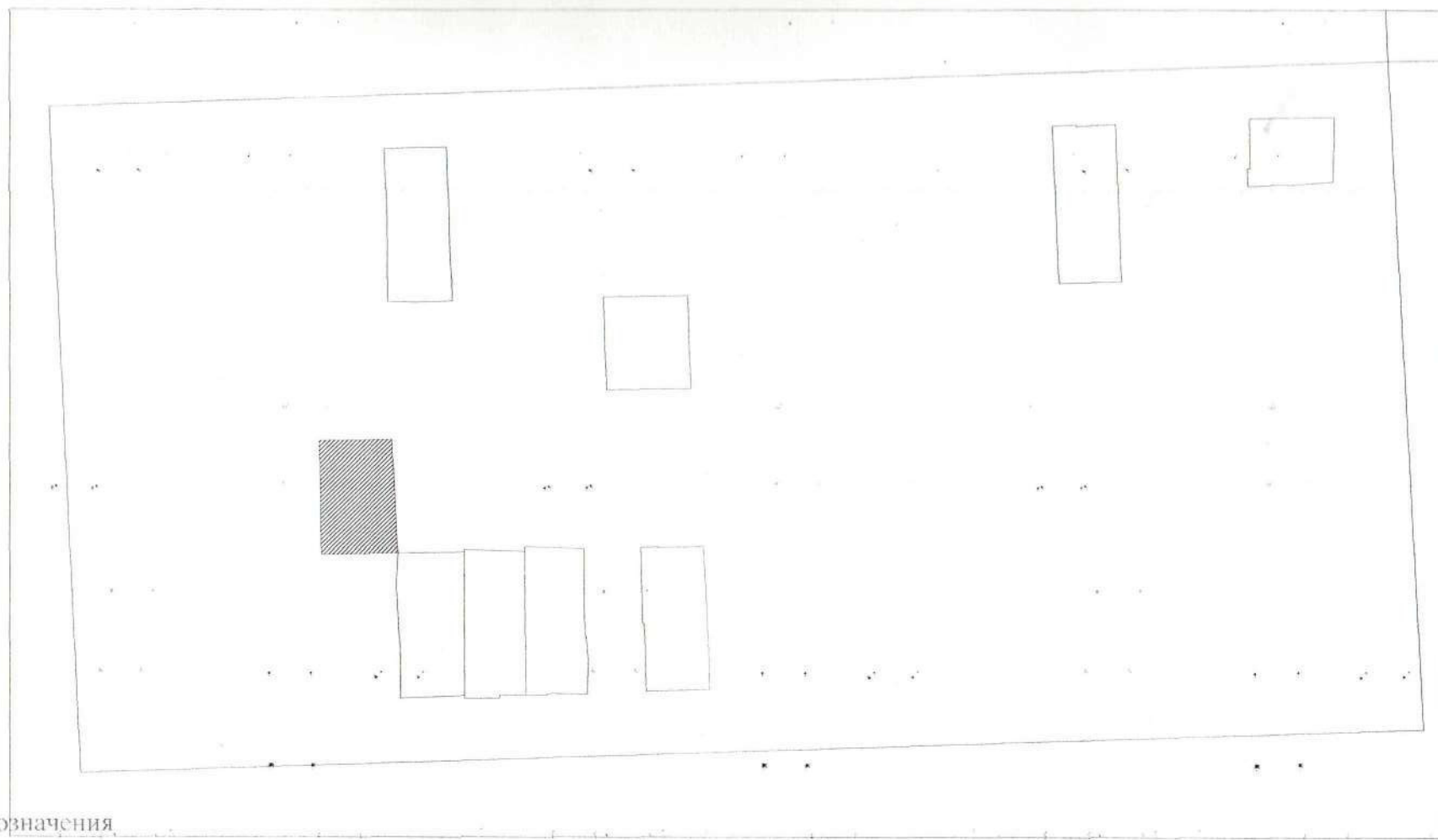
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛ. КОТОВСКОГО, 4



Составил:

Исх. № 64/03-1-771 от 8.04. 2003 г.

Участок, свободный от прав третьих лиц
Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086



Условные обозначения

 исцрашиваемый земельный участок

Описание границ квартала: ул. Калинина - ул. Пензенская - ул. Белинского - ул. Пролетарская

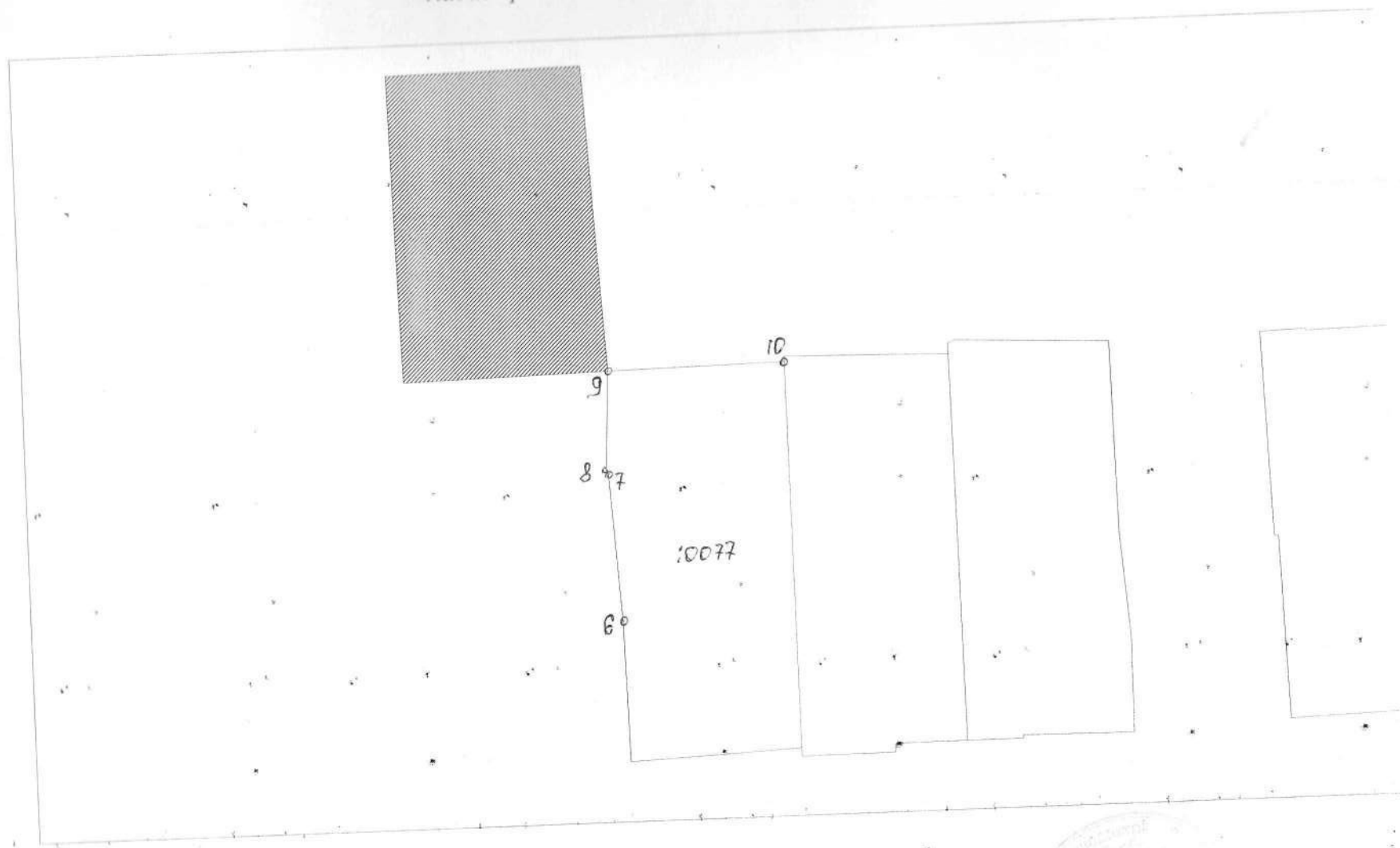
Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области



Лапин Е.З.

-19-

Участок, свободный от прав третьих лиц (увеличено)
Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086



Условные обозначения



исправляемый земельный участок

Руководитель Кузнецкого филиала ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области

Лапин Е.З.

Участок, свободный от прав третьих лиц

Кадастровый квартал № 58:31:02 03 086

Каталог координат

№ точки	Координаты X	Координаты Y
6	7853.8	4707.03
7	7852.84	4722.51
8	7852.63	4722.85
9	7853.19	4733.24
10	7871.41	4733.52



Руководитель Кузнецкого филиала

ГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области

Лалин Е.З.



М. П.

«Утверждаю»

Председатель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кузнецка
Н.И. Мучкаев

(подпись, фамилия, инициалы)

"14" 03 2003 г.

АКТ

СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

расположенного по адресу: ул. Котовского, дом № 4
находящегося в пользовании

У

Границы земельного участка согласованы правообладателем данного участка и смежными землепользователями или их представителями (проект установления границы земельного участка прилагается).

№ дома	Улица, проезд	Ф.И.О. (Наименование юридического лица)	Паспортные данные (Для юр. лиц – печать)	Подпись
2	Котовского			
6	Котовского			
315	Белинского			

Смежными землепользователями или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия)

Исполнитель работ:

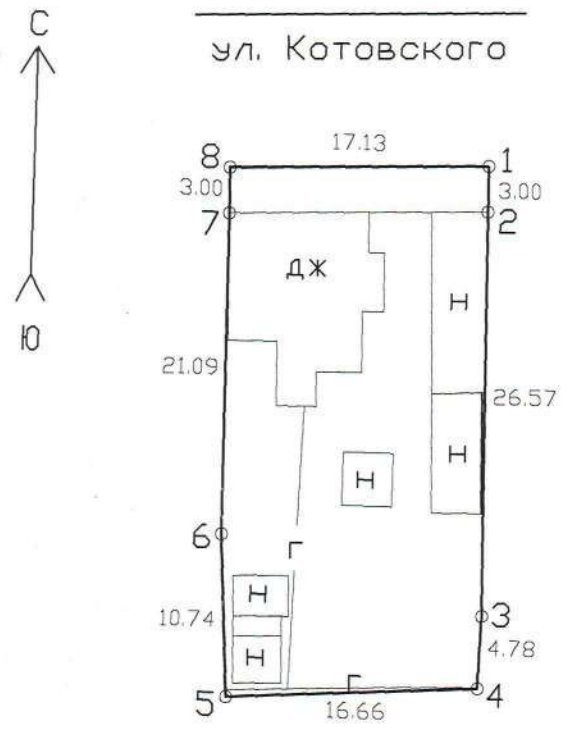
(подпись)

(дата)

14.03.2003г.

Примечание: Ответственность за сведения содержащиеся в данном акте несет пользователь (арендатор) данного земельного участка.

ПЛАН границ земельного участка
расположенного по адресу Котовского, 4



Общая площадь участка 593 кв.м.

Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от 1 до 4 участок домовладения №6 по ул. Котовского
- от 4 до 5 участок домовладения №315 по ул. Белинского
- от 5 до 8 участок домовладения №2 по ул. Котовского
- от 8 до 1 участок земли общего пользования (ул. Котовского)

Примечание: 1. План составлен по материалам геосъёмки земельного участка от 03.03.2003г. и с использованием материалов БТИ



Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству в г. Кузнецке
М П _____ /Мучкаев Н.И./
(подпись, фамилия, инициалы)

Директор МУП "Землеустроительное бюро
_____/Жирков В.А./

>> _____ 2003 г.

<< _____ 2003 г.

КАТАЛОГ
координат углов поворота границ землепользования
ул. Котовского, 4

Имя	X	Y	Дир. угол	Длина, м	Румб
1	4767.91	7851.77	179°04'24"	3.00	ЮВ: 0°55'36"
2	4764.91	7851.82	179°04'24"	26.57	ЮВ: 0°55'36"
3	4738.34	7852.25	181°41'27"	4.78	ЮЗ: 1°41'27"
4	4733.56	7852.11	266°26'42"	16.66	ЮЗ: 86°26'42"
5	4732.53	7835.48	356°43'14"	10.74	СЗ: 3°16'46"
6	4743.24	7834.87	359°36'04"	21.09	СЗ: 0°23'56"
7	4764.33	7834.72	358°48'24"	3.00	СЗ: 1°11'36"
8	4767.33	7834.66	88°03'00"	17.13	СВ: 88°03'00"

Площадь участка: 593 кв. м.

Составил Е.Н. Елфимова Е.Н. Елфимова

Координаты даны в местной системе координат.



Российская Федерация

**ГЛАВА ГОРОДА КУЗНЕЦКА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2003г. №756

г. Кузнецк

*"Об утверждении материалов межевания
земельного участка, расположенного
по ул. Котовского, 4"*

Внесено: Комитетом по управлению имуществом г.Кузнецка

На основании заявлений

МУП «Землеустроительное бюро» проведены работы по межеванию земельного участка, расположенного по ул. Котовского, 4.

Учитывая вышеизложенное, руководствуясь ст.ст. 36, 68, 69 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О землеустройстве», ст. 32 Устава г. Кузнецка Пензенской области,-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить материалы межевания земельного участка, расположенного по ул. Котовского, 4.
2. Считать площадь земельного участка, расположенного по ул. Котовского, 4 – 593 кв.м.
3. Отнести данный земельный участок по категории земель – к землям поселений, а по разрешенному использованию – к землям индивидуальной жилой застройки.
4. Правообладателю вновь образованного земельного участка произвести его государственный кадастровый учет в Кузнецком филиале ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Пензенской области

Глава города Кузнецка

В.В.Костин



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Приложение № 2
к постановлению главы
города Кузнецка
от 18.09.98г № 597

СПИСОК

граждан, подавших заявления на узаконение пристроев и
разрешение на строительство пристроев.

1.

Разрешить гр-нам

..... узаконить бревенчатый
пристрой лит. А₁ площадью 19,9 кв.м. и
пристрой из шпал лит. А₂ площадью 9,3
кв.м., лит. А₃ площадью 12,0 кв.м., лит.
А₄ площадью 3,9 кв.м. к дому № 4 по
улице Котовского; принадлежащему им
на основании договора купли/продажи
за № 6-3418 от 15.12.1962г. и свиде-
тельства о праве на наследство по за-
кону за № 993 от 31.08.1998г.
Размер общепользуемой площади всего до-
ма считать - 69,7 кв.м., в том числе
жилой - 54,5 кв.м.

Зав. отделом архитектуры и
градостроительства - Ю.И. Червяков

Руководитель аппарата
администрации - Г.И. Гришин



Дело № 2-121 / 03 г.

РЕШЕНИЕ
ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«28» января 2003 года

Кузнецкий городской суд Пензенской области в составе:

председательствующего судьи Хакимовой Э.М.

при секретаре Куренковой М.Е.

рассмотрев в открытом судебном заседании в городе Кузнецке гражданское дело по заявлению Д. об установлении праве собственности на гараж в равных долях,

УСТАНОВИЛ:

обратились в суд с заявлением, указывая, что они на территории домовладения № 4 по улице Котовского города Кузнецка на общие личные средства построили гараж размером 3,70 м. 6,52 м. Постановлением Главы города Кузнецка Пензенской области за № 2706 от 30 декабря 2002 года, гараж принят в эксплуатацию. Истцы просят установить право собственности на гараж в равных долях.

Представитель Налоговой инспекции о дне рассмотрения дела извещен надлежащим образом, однако на судебное заседание не явился.

Суд, изучив материалы дела, выслушав объяснения истцов, считает заявление подлежащим удовлетворению.

Пункт 3 статьи 222 ГК РФ предусматривает, что право собственности на самовольную постройку может быть признано судом за лицом, осуществившим постройку на не принадлежащем ему земельном участке при условии, что данный участок будет в установленном порядке представлен этому лицу под возведённую постройку.

Технический паспорт на домовладение № 4 по улице Котовского города Кузнецка свидетельствует о том, что домовладение принадлежит истцам в равных долях. Земельный участок, на котором расположен дом, предоставлен решением исполкома от 28.03.1958 года. Постановлением Главы города Кузнецка от 30 декабря 2002 года самовольно возведённый гараж в составе домовладения № 4 по улице Котовского города Кузнецка принят в эксплуатацию.

Таким образом, судом установлено, что истцы гараж построили на территории своего домовладения на том земельном участке, который им представлен в соответствии с законом, поэтому следует установить право собственности на гараж.

В соответствии с ч.1 ст.245 ГК РФ, доли истцов считать равными.

Руководствуясь ст.ст. 191, 197 ГПК РСФСР, суд,

РЕШИЛ:

Установить право собственности на гараж размером 3,70м. 6,52 м., расположенного в составе домовладения № 4 по улице Котовского города Кузнецка Пензенской области, за Д. в равных долях.

Решение может быть обжаловано в Областной суд в течение 10 дней.

Судья:

Копия верна.

Судья Кузгорсу



Э.М. Хакимова

Э.М. Хакимова

С П Р А В К А

Решение Кузнецкого городского суда от 28 января 2003 г. вступило в законную силу 10 февраля 2003 г. как не обжалованное и не протестованное.

Судья Кузнецкого городского суда



Хакимов

Э.М. Хакимова

Копия землеустроительного дела (инв.№ 5-О/1923)
на 36 листах верна.

Подлинный документ хранится в государственном фонде данных,
полученных в результате проведения землеустройства,
филиала ППК « Роскадастр» по Пензенской области.

Копия не включает персональные данные, доступ к которым
ограничен в соответствии с законом от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ
«О персональных данных»

17.04.2023

Заместитель начальника отдела ведения архива

Н.Г. Адамова



**Российская Федерация
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ
ГОРОДА КУЗНЕЦКА**

Ленина ул., д.186, г.Кузнецк,
Пензенская обл., 442530,
☎ (84157) 3-24-96, 3-31-22
Факс 3-24-96
E-mail: KUMI-kuz@mail.ru

Директору
ГБУ Пензенской области
«Государственная
кадастровая оценка»
И.Ю.Кузнецовой

от 05.07.2023 № 1094

440000, г.Пенза, ул.Некрасова, 26
e-mail: gbuocenka@mail.ru

Уважаемая Ирина Юрьевна!

1. По кадастровому кварталу 58:31:0203033:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203033:185, 58:31:0203033:223, 58:31:0203033:198, 58:31:0203033:224 фактически отсутствуют в кадастровом квартале 58:31:0203033, так как были разрушены.

2. По кадастровому кварталу 58:31:0203086:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203086:105, 58:31:0203086:157, 58:31:0203086:164 фактически отсутствуют в кадастровом квартале 58:31:0203086, так как были разрушены.

Жилой дом с кадастровым номером 58:31:0203086:102, общей площадью 44 кв.м, по адресу: г.Кузнецк, ул.Белинского, д.317, разрушен (право собственности на жилой дом за Бублиновой Жанной Евгеньевной зарегистрировано в Управлении Росреестра 04.01.2006, №регистрации 58-58-31/009/2005-259). Снять с учёта ОКС вправе только собственник.

3. По кадастровому кварталу 58:31:0203250:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203250:50, 58:31:0203250:137, 58:31:0203250:52, 58:31:0203250:57 фактически отсутствуют в кадастровом квартале 58:31:0203250, так как были разрушены.

Жилой дом с кадастровым номером 58:31:0203250:137, общей площадью 38,8 кв.м, по адресу: г.Кузнецк, ул.Откормсовхоз, д.23, разрушен (право собственности на жилой дом за Бутылкиной Галиной Калистратовной зарегистрировано в Управлении Росреестра 17.10.2000, №регистрации 58-1.31-78/2000-68.3). Снять с учёта ОКС вправе только собственник.

Земельный участок с кадастровым номером 58:31:0203250:43 отсутствует.

Заместитель председателя комитета по
управлению имуществом города
Кузнецка

Н.А.Фомичева

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	75294-19
Тип СИ	EFT M4 GNSS
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	RG13678786
Модификация СИ	EFT M4 GNSS

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА")
Условный шифр знака поверки	ГСХ
Владелец СИ	ГБУ ПО "Государственная кадастровая оценка"
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	05.12.2022
Поверка действительна до	04.12.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 106-18
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГСХ/05-12-2022/205993593
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

[3.2.ГСХ.0007.2017; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 1,5 до 3000 м](#)

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	64260-16
Тип СИ	TOPCON NET-G5, TOPCON GR-5, TOPCON Hiper V, SOKKIA GRX2
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	1377-10475
Год выпуска СИ	2018
Модификация СИ	SOKKIA GRX2

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС»(ООО «ГСИ-СЕРВИС»)
Условный шифр знака поверки	ДЭМ
Владелец СИ	Владелец
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	12.09.2022
Поверка действительна до	11.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 87-15
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДЭМ/12-09-2022/185940114
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

[3.2. ДМЮ.0001.2018; Рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 360 ° и единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 24 до 3000 м](#)

Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	-
Поверка в сокращенном объеме	Нет
Прочие сведения	ГСИ

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	64260-16
Тип СИ	TOPCON NET-G5, TOPCON GR-5, TOPCON Hiper V, SOKKIA GRX2
Наименование типа СИ	Аппаратура геодезическая спутниковая
Заводской номер СИ	1377-10477
Год выпуска СИ	2018
Модификация СИ	SOKKIA GRX2

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС»(ООО «ГСИ-СЕРВИС»)
Условный шифр знака поверки	ДЭМ
Владелец СИ	Владелец
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	12.09.2022
Поверка действительна до	11.09.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 87-15
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДЭМ/12-09-2022/185940115
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Эталоны единицы величины

[3.2. ДМЮ.0001.2018; Рабочий эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазоне значений от 0 до 360 ° и единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 24 до 3000 м](#)

Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	-
Поверка в сокращенном объеме	Нет
Прочие сведения	ГСИ

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@rst.gov.ru