

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 442533, Пензенская обл., Кузнецк г 58:31:0203033

(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: 440008, 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>20.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>15.06.2022</u>	<u>111/7869</u>	<u>Выписка о государственной геодезической сети</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>12.09.2022</u>	<u>С-ДЭМ/12-09-2022/18594011</u> <u>5</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>12.09.2022</u>	<u>С-ДЭМ/12-09-2022/18594011</u> <u>4</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>04.12.2022</u>	<u>С-ГСХ/05-12-2022/20599359</u> <u>3</u>	<u>Свидетельство о поверке</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 58:31:0203033 (территория г. Кузнецк Пензенской области).
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 25 земельных участков, 2 объектов капитального строительства, а также проведено уточнение местоположения границ 61 земельных участков и 85 объектов капитального строительства.
3. Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений).
4. Зона картографической проекции - МСК-58, 2 зона.

5. 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 ОКС и меже.
6. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0203033 (в квартале 58:31:0203010): 58:31:0203033:219.
7. Кадастровый номер объекта капитального строительства, который не включен в карту (план) территории, поскольку фактически находится за границами квартала 58:31:0203033 (в квартале 58:31:0203045): 58:31:0203033:205.
8. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 58:31:0203018:127, были включены в карту (план) территории, поскольку фактически находятся в границах квартала 58:31:0203033:
9. При проведении комплексных кадастровых работ были обнаружены объекты, сведения о которых дублируются в ЕГРН.
10. Объект капитального строительства с кадастровым номером 58:31:0203033:218 является дублирующим объекта капитального строительства 58:31:0203033:144.
11. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:185, 58:31:0203033:223, 58:31:0203033:198, 58:31:0203033:224 фактически отсутствуют в квартале 58:31:0203033, так как были разрушены, и, как следствие объекты исключены из карты (плана).
12. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению объекта недвижимости, а именно:
- 13.
14. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:2, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:24, 58:31:0203033:52.
15. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:212, 58:31:0203033:213.
16. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:213.
17. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
18. 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 земельного участка с другими участками.

19.

20. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:54.

21. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:140.

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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:140.

23. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

25.

26. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:105, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

27. Земельный участок с КН 58:31:0203033:105 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:186.

28. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:186.

29. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

30. 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 земельного участка с другими участками.

31.

32. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:35, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

33. Земельный участок с КН 58:31:0203033:35 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:159.

34. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:159.

35. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
36. 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 земельного участка с другими участками.
- 37.
38. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:109 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:31.
39. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:155.
40. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:157.
41. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
42. 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 земельного участка с другими участками.
- 43.
44. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:19, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
45. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:192. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
46. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

47.

48. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:112, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

49. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:193. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

50. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

51.

52. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:65, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:65 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:7, 58:31:0203033:40.

53. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:200, 58:31:0203033:201.

54. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:201.

55. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

56. 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 земельного участка с другими участками.

57.

58. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.

59. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.

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. При этом, местоположение и конфигурация земельного

участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:341.

61. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
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 земельного участка с другими участками.
- 63.
64. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.
65. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.
66. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:341.
67. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
68. 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 земельного участка с другими участками.
- 69.
70. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.
71. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.
72. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:341.
73. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
74. 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 земельного участка с другими участками.

75.

76. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:72, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:72 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:77.

77. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:72 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:207.

78. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:142.

79. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

80. 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 земельного участка с другими участками.

81.

82. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:78, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:12 и 58:31:0203033:110.

83. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:115.

84. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:115.

85. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были незначительно изменены.

86. 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 земельного участка с другими участками.

87.

88. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:110, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:110 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:12, 58:31:0203033:4.

89. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203248:188.

90. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
91. 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 земельного участка с другими участками.
- 92.
93. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:73, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:97.
94. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:177.
95. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:227.
96. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
97. 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 земельного участка с другими участками.
- 98.
99. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:74, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:75.
100. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:176, 58:31:0203033:177.
101. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:177.
102. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
103. 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 земельного участка с другими участками.

104.

105. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:102, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:102 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:15.

106. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:102 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:131.

107. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:131.

108. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

109. 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 земельного участка с другими участками.

110.

111. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:39, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:39 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:36, 58:31:0203033:90.

112. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:39 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:160.

113. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:164.

114. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

115. 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 земельного участка с другими участками.

116.

117. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:29, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

118. Земельный участок с КН 58:31:0203033:29 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:150.

- 119.** 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:150.
- 120.** Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 121.** 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 земельного участка с другими участками.
- 122.**
- 123.** Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:108, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:108 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:22, 58:31:0203033:80.
- 124.** Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:113 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:225.
- 125.** 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:225.
- 126.** Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 127.** 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 земельного участка с другими участками.
- 128.**
- 129.** Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:5, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- 130.** Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:194. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 131.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ

данного земельного участка, местоположение приводится в соответствии с фактическим.

132.

133. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:106, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

134. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКС с КН 58:31:0203033:195,58:31:0203033:222. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

135. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствии с фактическим.

136.

137. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:50, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:50, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

138. Земельный участок с КН 58:31:0203033:50 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:22.

139. Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:50 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:226.

140. Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объекта капитального строительства, а именно с ОКС с КН 58:31:0203033:226. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

141. Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствии с фактическим.

142.

143. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:114, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:114, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.

- 144.** Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объекта капитального строительства, а именно с ОКС с КН 58:31:0203018:127. Методом переноса существующего контура представлены границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 145.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.
- 146.**
- 147.** Координаты объекта капитального строительства с КН 58:31:0203033:226, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке технического плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах ОКСа с кадастровым номером 58:31:0203033:226, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ объекта недвижимости, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ ОКСа.
- 148.** Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка не изменились.
- 149.** В настоящей карте-плане местоположение границ ОКСа приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности границы земельного участка с КН 58:31:0203033:50. Методом переноса существующего контура представлены границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 150.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного объекта недвижимости, местоположение приводится в соответствие с фактическим.
- 151.**
- 152.** Координаты объекта капитального строительства с КН 58:31:0203033:227, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке технического плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах ОКСа с кадастровым номером 58:31:0203033:227, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ объекта недвижимости, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ ОКСа.
- 153.** Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка не изменились.
- 154.** В настоящей карте-плане местоположение границ ОКСа приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности границы земельного участка с КН 58:31:0203033:73. Методом переноса существующего контура представлены границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 155.** Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного объекта недвижимости, местоположение приводится в соответствие с фактическим.
- 156.**
- 157.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровых ошибок в местоположении 25 земельных участков, 2 объектов капитального строительства, а также проведено уточнение местоположения границ 61 земельных участков

и 85 объектов капитального строительства.

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 16.06.2022		
				X	Y	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,	N3829316, Государственная геодезическая сеть	–	373073.62	2340453.11	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	N3829303, Государственная геодезическая сеть	–	379166.08	2309542.10	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 58:31:0203033:23

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
73	–	–	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
72	–	–	37361 0.00	23394 31.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
71	–	–	37361 0.40	23394 39.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н76У	–	–	37360 9.45	23394 50.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н77У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	37359 9.61	23394 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н375У	–	–	37359 6.64	23394 36.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
85	–	–	37359 5.21	23394 24.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
84	–	–	37359 6.05	23394 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
83	–	–	37359 9.55	23394 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
73	–	–	37360 9.28	23394 23.26	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 58:31:0203033:23

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	7.80	–	согласовано
72	71	8.48	–	согласовано
71	н76У	11.33	–	согласовано
н76У	н77У	5.72	–	согласовано
н77У	н78У	4.19	–	согласовано
н78У	н375У	15.23	–	согласовано
н375У	85	12.43	–	согласовано
85	84	0.84	–	согласовано
84	83	3.51	–	согласовано
83	73	9.77	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	355 кв.м \pm 4.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{355} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 4.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	328
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	–
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	58:31:0203033:145
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: 58:31:0203033:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:24

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
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	37363 2.86	23394 56.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	37361	23394	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.84	69.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н81У	–	–	37360 4.31	23394 69.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82У	–	–	37360 3.59	23394 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	37360 5.88	23394 61.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84У	–	–	37360 5.47	23394 52.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н77У	–	–	37360 9.45	23394 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
71	–	–	37361 0.40	23394 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
70	–	–	37361 7.34	23394 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
69	–	–	37362 5.10	23394 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	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 58:31:0203033:24

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
н9У	н8У	16.60	–	согласовано
н8У	12	4.16	–	согласовано
12	11	7.74	–	согласовано
11	н80У	21.40	–	согласовано
н80У	н81У	7.54	–	согласовано
н81У	н82У	6.66	–	согласовано
н82У	н83У	3.15	–	согласовано
н83У	н84У	8.23	–	согласовано
н84У	н78У	2.15	–	согласовано
н78У	н77У	5.72	–	согласовано
н77У	71	11.33	–	согласовано
71	70	6.96	–	согласовано
70	69	7.76	–	согласовано
69	н9У	6.34	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 17 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	767 кв.м ± 5.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{(1 +$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н376У	–	–	37360 4.15	23394 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н377У	–	–	37359 9.97	23394 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	37359 9.61	23394 51.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	37360 3.79	23394 51.65	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

58:31:0203033:221				
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
н77У	н376У	6.78	–	согласовано
н376У	н377У	4.19	–	согласовано
н377У	н78У	6.78	–	согласовано
н78У	н77У	4.19	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 17/1 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	28 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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: 58:31:0203033:221

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:25

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
267	–	–	37358 7.21	23394 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
266	–	–	37359 0.04	23394 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н378У	–	–	37359 3.51	23394 45.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н379У	–	–	37359 3.84	23394 60.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н380У	–	–	37359 0.31	23394 60.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н163У	–	–	37358 7.62	23394 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164У	–	–	37357 7.81	23394 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н165У	–	–	37357 7.39	23394 59.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166У	–	–	37357 6.42	23394 59.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167У	–	–	37355 9.53	23394 59.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168У	–	–	37355 9.73	23394 53.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169У	–	–	37356 0.09	23394 44.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
269	–	–	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
268	–	–	37357 7.60	23394 48.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
267	–	–	37358 7.21	23394 47.76	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 58:31:0203033:25

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
267	266	3.44	–	согласовано
266	н378У	3.47	–	согласовано
н378У	н379У	14.36	–	согласовано
н379У	н380У	3.54	–	согласовано
н380У	н163У	2.70	–	согласовано
н163У	н164У	9.84	–	согласовано
н164У	н165У	1.50	–	согласовано
н165У	н166У	0.97	–	согласовано
н166У	н167У	16.89	–	согласовано
н167У	н168У	6.28	–	согласовано
н168У	н169У	8.89	–	согласовано

н169У	269	17.37	–	согласовано
269	268	3.71	–	согласовано
268	267	9.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м \pm 4.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 4.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 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	58:31:0203033:340

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: 58:31:0203033:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:26

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
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	–	–	37363 3.44	23394 73.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

9	–	–	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	37360 4.75	23394 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	37360 4.18	23394 85.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	37360 3.08	23394 70.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	37360 4.31	23394 69.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
11	–	–	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:26

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
11	10	5.10	–	согласовано
10	9	0.58	–	согласовано
9	н13У	12.21	–	согласовано
н13У	н85У	30.21	–	согласовано
н85У	н86У	1.53	–	согласовано
н86У	н87У	15.59	–	согласовано
н87У	н81У	1.23	–	согласовано
н81У	11	28.94	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	541
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	58:31:0203033:147
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: 58:31:0203033:26

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:28

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
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	37360 5.56	23395 03.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н89У	–	–	37360	23394	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.99	96.42	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н85У	–	–	37360 4.75	23394 87.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	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 58:31:0203033:28

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
н13У	н12У	3.52	–	согласовано
н12У	н16У	14.08	–	согласовано
н16У	н88У	29.78	–	согласовано
н88У	н89У	7.26	–	согласовано
н89У	н85У	9.38	–	согласовано
н85У	н13У	30.21	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:28

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 21 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	517 кв.м \pm 4.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	539
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	58:31:0203033:133
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: <u>58:31:0203033:28</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:17

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
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
26	–	–	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90У	–	–	37360 6.31	23395 20.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н91У	–	–	37360 6.16	23395 19.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	37360 5.81	23395 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	37360 5.56	23395 03.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	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 58:31:0203033:17

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

н16У	26	0.59	–	согласовано
26	25	15.28	–	согласовано
25	н90У	29.77	–	согласовано
н90У	н91У	1.19	–	согласовано
н91У	н92У	6.24	–	согласовано
н92У	н88У	9.51	–	согласовано
н88У	н16У	29.78	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 23 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	490 кв.м ± 4.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 4.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	58:31:0203033:151
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: 58:31:0203033:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:30

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
243	–	–	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

242	–	–	37359 1.70	23394 99.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н170У	–	–	37359 1.99	23395 09.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н171У	–	–	37359 2.58	23395 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н381У	–	–	37359 3.00	23395 16.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н172У	–	–	37359 0.43	23395 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н173У	–	–	37359 0.00	23395 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н174У	–	–	37357 8.37	23395 17.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н175У	–	–	37357 3.22	23395 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н176У	–	–	37356 4.49	23395 17.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н177У	–	–	37356 1.81	23395 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н236У	–	–	37356 1.46	23395 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
244	–	–	37356 1.26	23395 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
243	–	–	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:30

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
243	242	2.41	–	согласовано
242	н170У	10.09	–	согласовано
н170У	н171У	4.66	–	согласовано
н171У	н381У	2.42	–	согласовано
н381У	н172У	2.58	–	согласовано
н172У	н173У	0.43	–	согласовано
н173У	н174У	11.66	–	согласовано
н174У	н175У	5.16	–	согласовано
н175У	н176У	8.73	–	согласовано
н176У	н177У	2.69	–	согласовано
н177У	н236У	11.68	–	согласовано
н236У	244	4.95	–	согласовано
244	243	28.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:30

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 24 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	520 кв.м \pm 4.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 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	58:31:0203033:152
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>58:31:0203033:30</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:31

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	37363 6.43	23395 27.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	–	–	37363 6.74	23395 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	–	–	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
66	–	–	37362 2.94	23395 35.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
65	–	–	37361 7.44	23395 35.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93У	–	–	37360 6.67	23395 36.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н2У	–	–	37360 5.65	23395 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н382У	–	–	37360 4.67	23395 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н90У	–	–	37360 6.31	23395 20.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	–	–	37363 6.05	23395 19.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:31

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
25	н92У	8.09	–	согласовано
н92У	37	5.04	–	согласовано
37	36	3.38	–	согласовано
36	66	13.93	–	согласовано
66	65	5.50	–	согласовано
65	н93У	10.77	–	согласовано
н93У	н2У	1.02	–	согласовано
н2У	н382У	15.45	–	согласовано
н382У	н90У	1.64	–	согласовано
н90У	25	29.77	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:31

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 25 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	499 кв.м \pm 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 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	58:31:0203033:155
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: <u>58:31:0203033:31</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:36

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
н178У	–	–	37359 3.42	23395 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	–	–	37359 4.41	23395 68.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	–	–	37357 0.46	23395 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
238	–	–	37356 6.43	23395 69.65	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
237	–	–	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н180У	–	–	37356 4.52	23395 62.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н182У	–	–	37356 3.63	23395 52.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н183У	–	–	37357 6.09	23395 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н184У	–	–	37358 4.19	23395 51.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н178У	–	–	37359 3.42	23395 51.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:36

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
н178У	240	17.31	–	согласовано
240	239	23.97	–	согласовано
239	238	4.04	–	согласовано
238	237	1.69	–	согласовано
237	н179У	5.91	–	согласовано
н179У	н180У	1.14	–	согласовано
н180У	н181У	8.17	–	согласовано
н181У	н182У	2.21	–	согласовано

н182У	н183У	12.47	–	согласовано
н183У	н184У	8.10	–	согласовано
н184У	н178У	9.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 30 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	509 кв.м ± 4.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
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	–
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	58:31:0203033:160

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: 58:31:0203033:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:37

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
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32У	–	–	37364 0.37	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100У	–	–	37362 0.31	23395 92.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101У	–	–	37361 0.39	23395 93.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102У	–	–	37360 9.69	23395 91.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
48	–	–	37360 9.07	23395 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
47	–	–	37361 5.90	23395 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	–	–	37362 2.88	23395 74.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	–	–	37362 7.62	23395 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	–	–	37363 8.00	23395 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	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 58:31:0203033:37

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
43	н32У	5.32	—	согласовано
н32У	н31У	1.63	—	согласовано
н31У	н43У	11.68	—	согласовано
н43У	н100У	22.42	—	согласовано
н100У	н101У	9.93	—	согласовано
н101У	н102У	1.44	—	согласовано
н102У	48	16.74	—	согласовано
48	47	6.83	—	согласовано
47	46	6.98	—	согласовано
46	45	4.74	—	согласовано
45	44	10.38	—	согласовано
44	43	2.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31 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	569 кв.м ± 5.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 5.18$

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	37363 7.44	23396 10.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	37361 1.13	23396 11.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	37361 0.20	23395 96.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	37361	23395	Метод спутниковых	–	–

			0.39	93.17	х геодезическ их измерений (определени й)		
н100У	–	–	37362 0.31	23395 92.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:8

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
н43У	н42У	17.48	–	согласовано
н42У	н49У	6.43	–	согласовано
н49У	н103У	26.35	–	согласовано
н103У	н104У	14.92	–	согласовано
н104У	н101У	3.62	–	согласовано
н101У	н100У	9.93	–	согласовано
н100У	н43У	22.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:8

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31А 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	598 кв.м \pm 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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	58:31:0203033:162
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>58:31:0203033:8</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:38

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
н40У	–	–	37366 0.67	23396 06.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	37366 2.90	23396 23.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н45У	–	–	37364 3.74	23396 24.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	37364 2.88	23396 18.73	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н47У	–	–	37364 0.14	23396 18.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н48У	–	–	37363 7.93	23396 14.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н49У	–	–	37363 7.44	23396 10.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	37365 0.62	23396 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н40У	–	–	37366 0.67	23396 06.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:38

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
н40У	н44У	16.58	–	согласовано
н44У	н45У	19.21	–	согласовано
н45У	н46У	6.18	–	согласовано
н46У	н47У	2.75	–	согласовано
н47У	н48У	5.09	–	согласовано
н48У	н49У	4.13	–	согласовано
н49У	н42У	6.43	–	согласовано
н42У	н41У	6.88	–	согласовано
н41У	н40У	10.22	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31Б 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	340 кв.м \pm 3.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 3.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
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	58:31:0203033:163
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: 58:31:0203033:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4

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
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
99	–	–	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
98	–	–	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
122	–	–	37365 9.05	23396 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
120	–	–	37365	23396	Метод	–	–

			4.80	97.08	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
119	–	–	37365 1.01	23396 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
118	–	–	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н105У	–	–	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н106У	–	–	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н107У	–	–	37364 8.95	23396 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	37364 8.18	23396 59.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	37365 1.05	23396 59.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4

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
н59У	99	9.07	–	согласовано
99	98	20.16	–	согласовано
98	122	8.56	–	согласовано
122	120	4.26	–	согласовано

120	119	3.83	–	согласовано
119	118	2.34	–	согласовано
118	192	0.76	–	согласовано
192	н105У	8.43	–	согласовано
н105У	н106У	30.84	–	согласовано
н106У	н107У	8.98	–	согласовано
н107У	н108У	8.50	–	согласовано
н108У	н60У	2.87	–	согласовано
н60У	н59У	7.44	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33 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	658 кв.м ± 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 5.80$
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	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:165
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: 58:31:0203033:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:40

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
101	–	–	37366 9.50	23396 67.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
100	–	–	37366 8.30	23396 67.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
99	–	–	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н59У	–	–	37365 8.49	23396 59.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н60У	–	–	37365 1.05	23396 59.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н56У	–	–	37365 0.65	23396 46.58	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н54У	–	–	37366 6.46	23396 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:40

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
н53У	101	21.78	–	согласовано
101	100	1.21	–	согласовано
100	99	9.64	–	согласовано
99	н59У	9.07	–	согласовано
н59У	н60У	7.44	–	согласовано
н60У	н56У	12.63	–	согласовано
н56У	н54У	15.83	–	согласовано
н54У	н53У	2.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:40

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33Б 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	330 кв.м \pm 3.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	58:31:0203033:166
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: <u>58:31:0203033:40</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:41

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
н383У	–	–	37359 7.13	23395 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н384У	–	–	37359 7.45	23396 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н186У	–	–	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н187У	–	–	37357 7.94	23396 06.29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н188У	–	–	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н189У	–	–	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190У	–	–	37356 4.80	23396 00.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191У	–	–	37356 4.30	23395 95.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н387У	–	–	37356 8.20	23395 96.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н388У	–	–	37357 8.38	23395 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н389У	–	–	37357 8.39	23395 96.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н390У	–	–	37358 2.41	23395 96.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н391У	–	–	37358 2.44	23395 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н392У	–	–	37359 4.49	23395 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н383У	–	–	37359 7.13	23395 96.83	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 58:31:0203033:41

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
н383У	н384У	8.66	–	согласовано
н384У	н186У	2.60	–	согласовано
н186У	н187У	16.93	–	согласовано
н187У	н188У	12.95	–	согласовано
н188У	н189У	2.32	–	согласовано
н189У	н190У	4.02	–	согласовано
н190У	н191У	5.22	–	согласовано
н191У	н387У	3.99	–	согласовано
н387У	н388У	10.18	–	согласовано
н388У	н389У	0.31	–	согласовано
н389У	н390У	4.02	–	согласовано
н390У	н391У	0.74	–	согласовано
н391У	н392У	12.06	–	согласовано
н392У	н383У	2.65	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 34 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	307 кв.м \pm 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307} * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	297
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	58:31:0203033:217 (многоквартирный дом)
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: 58:31:0203033:41

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:99

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
230	–	–	37359 6.86	23395 85.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н383У	–	–	37359 7.13	23395 96.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н392У	–	–	37359 4.49	23395 97.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н391У	–	–	37358 2.44	23395 97.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н390У	–	–	37358	23395	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			2.41	96.69	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н389У	–	–	37357 8.39	23395 96.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н388У	–	–	37357 8.38	23395 96.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н387У	–	–	37356 8.20	23395 96.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191У	–	–	37356 4.30	23395 95.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н193У	–	–	37356 4.36	23395 94.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н395У	–	–	37356 4.50	23395 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
235	–	–	37356 4.57	23395 87.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
234	–	–	37356 6.56	23395 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
233	–	–	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
232	–	–	37358 4.71	23395 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
231	–	–	37359 3.66	23395 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
230	–	–	37359 6.86	23395 85.72	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 58:31:0203033:99

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
230	н383У	11.11	–	согласовано
н383У	н392У	2.65	–	согласовано
н392У	н391У	12.06	–	согласовано
н391У	н390У	0.74	–	согласовано
н390У	н389У	4.02	–	согласовано
н389У	н388У	0.31	–	согласовано
н388У	н387У	10.18	–	согласовано
н387У	н191У	3.99	–	согласовано
н191У	н193У	0.83	–	согласовано
н193У	н395У	4.25	–	согласовано
н395У	235	2.65	–	согласовано
235	234	1.99	–	согласовано
234	233	11.01	–	согласовано
233	232	7.17	–	согласовано
232	231	8.96	–	согласовано
231	230	3.21	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203033:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 34 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	324 кв.м ± 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	322
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	58:31:0203033:217 (многоквартирный дом)
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:

58:31:0203033:99

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3**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
n106У	–	–	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n105У	–	–	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н111У	–	–	37362 1.43	23396 99.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н112У	–	–	37362 1.26	23396 69.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н113У	–	–	37362 6.08	23396 69.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н106У	–	–	37363 9.97	23396 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3

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
н106У	н105У	30.84	–	согласовано
н105У	н110У	6.85	–	согласовано

н110У	н111У	12.56	–	согласовано
н111У	н112У	29.71	–	согласовано
н112У	н113У	4.86	–	согласовано
н113У	н106У	13.93	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 35 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 ± 5.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	58:31:0203033:168
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: 58:31:0203033:3

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:42

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
н186У	—	—	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н194У	—	—	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определены)		
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н188У	–	–	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н187У	–	–	37357 7.94	23396 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н186У	–	–	37359 4.85	23396 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:42

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
н186У	н194У	16.97	–	согласовано
н194У	н195У	30.68	–	согласовано
н195У	н196У	9.51	–	согласовано
н196У	н188У	6.83	–	согласовано
н188У	н187У	12.95	–	согласовано
н187У	н186У	16.93	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 36 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	505 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:169
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: 58:31:0203033:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:44

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	–	–	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н197У	–	–	37359 6.19	23396 25.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н198У	–	–	37359 6.39	23396 34.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н199У	–	–	37359 6.28	23396 36.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н200У	–	–	37357 4.17	23396 38.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
222	–	–	37356 6.85	23396 38.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
221	–	–	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н194У	–	–	37359 5.95	23396 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:44

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	н197У	3.55	–	согласовано
н197У	н198У	8.96	–	согласовано
н198У	н199У	1.97	–	согласовано
н199У	н200У	22.14	–	согласовано
н200У	222	7.33	–	согласовано
222	221	9.08	–	согласовано
221	н195У	6.13	–	согласовано
н195У	н194У	30.68	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:44

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 38 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	452 кв.м \pm 4.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 4.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	58:31:0203033:171
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>58:31:0203033:44</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:47

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	37359 7.06	23396 49.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н202У	–	–	37359 7.06	23396 59.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н204У	–	–	37358 3.41	23396 61.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н205У	–	–	37356 9.21	23396 61.76	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н206У	–	–	37356 8.56	23396 49.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н207У	–	–	37357 4.34	23396 49.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н208У	–	–	37357 4.34	23396 49.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н209У	–	–	37357 8.82	23396 49.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н210У	–	–	37358 4.60	23396 49.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н201У	–	–	37359 7.06	23396 49.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:47

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
н201У	н202У	9.94	–	согласовано
н202У	н204У	13.75	–	согласовано
н204У	н205У	14.21	–	согласовано
н205У	н206У	12.14	–	согласовано
н206У	н207У	5.80	–	согласовано
н207У	н208У	0.24	–	согласовано
н208У	н209У	4.48	–	согласовано
н209У	н210У	5.78	–	согласовано
н210У	н201У	12.46	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 40А 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	323 кв.м \pm 4.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 4.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	302
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	58:31:0203033:174
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: 58:31:0203033:47

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:48

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
н114У	–	–	37358 3.73	23396 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н115У	–	–	37358 3.87	23396 71.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н116У	–	–	37358 4.30	23396 80.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н117У	–	–	37358 4.87	23396 92.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н118У	–	–	37358	23396	Метод	–	–

			4.78	95.01	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н119У	–	–	37358 5.85	23396 96.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н120У	–	–	37358 6.18	23397 01.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н121У	–	–	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
195	–	–	37356 6.29	23397 02.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
194	–	–	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н122У	–	–	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	37358 3.73	23396 68.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:48

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
н114У	н115У	2.90	–	согласовано
н115У	н116У	8.73	–	согласовано
н116У	н117У	12.40	–	согласовано
н117У	н118У	2.56	–	согласовано
н118У	н119У	2.12	–	согласовано
н119У	н120У	4.26	–	согласовано
н120У	н121У	4.35	–	согласовано
н121У	195	15.58	–	согласовано
195	194	15.98	–	согласовано
194	н122У	16.64	–	согласовано
н122У	н114У	17.87	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 41 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	604 кв.м \pm 5.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	58:31:0203033:175
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:

58:31:0203033:48

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:49

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
н211У	–	–	37356 8.80	23396 43.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н212У	–	–	37356 8.85	23396 48.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н213У	–	–	37356 8.48	23396 48.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н206У	–	–	37356 8.56	23396 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н205У	–	–	37356 9.21	23396 61.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н396У	–	–	37356 9.32	23396 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н397У	–	–	37355 3.96	23396 63.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н214У	–	–	37355 3.96	23396 62.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
225	–	–	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
224	–	–	37356 7.51	23396 44.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
223	–	–	37356 7.46	23396 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н211У	–	–	37356 8.80	23396 43.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:49

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
н211У	н212У	4.75	–	согласовано
н212У	н213У	0.37	–	согласовано
н213У	н206У	0.88	–	согласовано
н206У	н205У	12.14	–	согласовано
н205У	н396У	1.62	–	согласовано
н396У	н397У	15.36	–	согласовано
н397У	н214У	1.72	–	согласовано

н214У	225	16.22	–	согласовано
225	224	13.98	–	согласовано
224	223	0.79	–	согласовано
223	н211У	1.34	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 42 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	278 кв.м ± 3.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 3.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	58:31:0203033:135
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: 58:31:0203033:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:52

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
н6У	—	—	37367 4.88	23394 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н7У	—	—	37367 6.08	23394 49.77	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
1	–	–	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	–	–	37366 6.80	23394 56.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	–	–	37365 1.35	23394 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	–	–	37364 4.39	23394 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	–	–	37363 4.18	23394 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	–	–	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н8У	–	–	37363 2.86	23394 56.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	37364 3.29	23394 39.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6У	–	–	37367 4.88	23394 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:52

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
н6У	н7У	13.05	–	согласовано

н7У	1	5.90	–	согласовано
1	18	9.79	–	согласовано
18	15	15.57	–	согласовано
15	14	7.01	–	согласовано
14	13	10.31	–	согласовано
13	12	1.38	–	согласовано
12	н8У	4.16	–	согласовано
н8У	н9У	16.60	–	согласовано
н9У	н10У	11.94	–	согласовано
н10У	н6У	31.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 424 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	845 кв.м ± 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 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	58:31:0203033:212
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: 58:31:0203033:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:53

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
3	–	–	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковых геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	37363 4.93	23394 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	–	–	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	–	–	37364 1.85	23394 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	–	–	37364 8.80	23394 72.48	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
6	–	–	37365 8.89	23394 71.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
5	–	–	37366 7.88	23394 70.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
4	–	–	37366 7.88	23394 70.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
3	–	–	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:53

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
3	н11У	16.46	–	согласовано

н11У	н12У	43.69	–	согласовано
н12У	н13У	3.52	–	согласовано
н13У	9	12.21	–	согласовано
9	8	7.84	–	согласовано
8	7	6.99	–	согласовано
7	6	10.15	–	согласовано
6	5	9.04	–	согласовано
5	4	0.30	–	согласовано
4	3	9.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 428 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	711 кв.м ± 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:181
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: 58:31:0203033:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:54

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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н14У	–	–	37367 9.14	23394 93.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
19	–	–	37367 9.15	23395 01.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
31	–	–	37366 8.98	23395 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
30	–	–	37366 5.10	23395 03.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
29	–	–	37365 5.65	23395 03.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
28	–	–	37364 8.55	23395 03.41	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
27	–	–	37364 4.14	23395 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
26	–	–	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н16У	–	–	37363 5.34	23395 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н12У	–	–	37363 5.19	23394 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н11У	–	–	37367 8.81	23394 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:54

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
н11У	н14У	6.25	–	согласовано
н14У	19	8.82	–	согласовано
19	31	10.19	–	согласовано
31	30	3.96	–	согласовано
30	29	9.45	–	согласовано
29	28	7.11	–	согласовано
28	27	4.41	–	согласовано
27	26	8.80	–	согласовано
26	н16У	0.59	–	согласовано
н16У	н12У	14.08	–	согласовано
н12У	н11У	43.69	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 430 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	659 кв.м \pm 6.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 6.24$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	–	–	37367 9.90	23395 15.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н398У	–	–	37368 0.16	23395 21.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н399У	–	–	37366 7.07	23395 22.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н400У	–	–	37366 0.98	23395 26.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	37363 6.43	23395 27.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
25	–	–	37363	23395	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.05	19.20	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
24	–	–	37366 8.26	23395 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
23	–	–	37366 8.23	23395 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	37367 9.90	23395 15.69	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 58:31:0203033:13

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
22	н398У	5.34	–	согласовано
н398У	н399У	13.17	–	согласовано
н399У	н400У	7.09	–	согласовано
н400У	н92У	24.58	–	согласовано
н92У	25	8.09	–	согласовано

25	24	32.29	–	согласовано
24	23	0.37	–	согласовано
23	22	11.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 434 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	324 кв.м \pm 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 3.81^2)/(2 * 3.81))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	58:31:0203033:184

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: 58:31:0203033:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:56

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
н402У	–	–	37368 1.90	23395 20.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н403У	–	–	37368 2.37	23395 28.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

32	–	–	37368 0.59	23395 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	37366 1.48	23395 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
38	–	–	37366 1.43	23395 29.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	37363 6.74	23395 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	37363 6.43	23395 27.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н400У	–	–	37366 0.98	23395 26.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н399У	–	–	37366 7.07	23395 22.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н398У	–	–	37368 0.16	23395 21.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н402У	–	–	37368 1.90	23395 20.89	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 58:31:0203033:56

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
н402У	н403У	8.03	–	согласовано
н403У	32	1.79	–	согласовано
32	39	19.16	–	согласовано
39	38	0.66	–	согласовано
38	37	24.81	–	согласовано
37	н92У	5.04	–	согласовано
н92У	н400У	24.58	–	согласовано

н400У	н399У	7.09	–	согласовано
н399У	н398У	13.17	–	согласовано
н398У	н402У	1.74	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 436 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	263 кв.м ± 4.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{263} * \sqrt{((1 + 4.02^2)/(2 * 4.02))} = 4.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	287
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	58:31:0203033:185

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: 58:31:0203033:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58

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
34	–	–	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	37368 1.92	23395 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н18У	–	–	37368 1.92	23395 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	37368 1.42	23395 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	37366 7.88	23395 59.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	37366 7.84	23395 57.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	37365 9.84	23395 58.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23У	–	–	37365 9.84	23395 56.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н24У	–	–	37365 4.80	23395 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	37365 4.73	23395 58.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	37365 3.11	23395 58.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	37365 3.11	23395 57.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	–	–	37363 9.02	23395 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	–	–	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
55	–	–	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
35	–	–	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
34	–	–	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58

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
34	н17У	6.93	–	согласовано
н17У	н18У	4.89	–	согласовано
н18У	н19У	0.50	–	согласовано
н19У	н20У	13.55	–	согласовано
н20У	н21У	1.46	–	согласовано
н21У	н22У	8.01	–	согласовано
н22У	н23У	2.24	–	согласовано

н23У	н24У	5.04	–	согласовано
н24У	н25У	2.30	–	согласовано
н25У	н26У	1.62	–	согласовано
н26У	н27У	0.94	–	согласовано
н27У	41	14.57	–	согласовано
41	40	7.69	–	согласовано
40	55	0.27	–	согласовано
55	35	2.80	–	согласовано
35	34	43.88	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 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	425 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:188
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: 58:31:0203033:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:60

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
н28У	–	–	37368 2.86	23395 67.62	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
н29У	–	–	37368 3.22	23395 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н32У	–	–	37364 0.37	23395 79.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
43	–	–	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
42	–	–	37363 9.92	23395 69.21	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н33У	–	–	37365 5.72	23395 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н34У	–	–	37365 5.75	23395 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н35У	–	–	37368 2.29	23395 67.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н28У	–	–	37368 2.86	23395 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:60

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
н28У	н29У	8.38	–	согласовано

н29У	н30У	2.53	–	согласовано
н30У	н31У	41.63	–	согласовано
н31У	н32У	1.63	–	согласовано
н32У	43	5.32	–	согласовано
43	42	5.32	–	согласовано
42	н33У	15.88	–	согласовано
н33У	н34У	0.91	–	согласовано
н34У	н35У	26.56	–	согласовано
н35У	н28У	0.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 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	475 кв.м ± 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	478
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:190
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: 58:31:0203033:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:61

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
н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н404У	–	–	37368 4.15	23395 87.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н405У	–	–	37365 0.62	23395 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	37364 2.00	23395 79.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	37368 3.61	23395 78.49	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 58:31:0203033:61

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
н30У	н404У	9.25	–	согласовано
н404У	н405У	33.63	–	согласовано
н405У	н43У	8.03	–	согласовано
н43У	н31У	11.68	–	согласовано
н31У	н30У	41.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 446 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	424 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 3.24^2)/(2 * 3.24))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	58:31:0203033:223
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: 58:31:0203033:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:62

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
н404У	–	–	37368 4.15	23395 87.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н36У	–	–	37368 4.72	23395 97.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	37366 7.82	23395 98.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	37366 8.21	23396 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	37366 3.25	23396 06.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40У	–	–	37366 0.67	23396 06.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41У	–	–	37365 0.62	23396 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н42У	–	–	37364 3.74	23396 08.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	37364 2.69	23395 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н405У	–	–	37365 0.62	23395 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н404У	–	–	37368 4.15	23395 87.72	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 58:31:0203033:62

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
н404У	н36У	9.63	–	согласовано
н36У	н37У	16.95	–	согласовано

н37У	н38У	7.63	–	согласовано
н38У	н39У	4.97	–	согласовано
н39У	н40У	2.62	–	согласовано
н40У	н41У	10.22	–	согласовано
н41У	н42У	6.88	–	согласовано
н42У	н43У	17.48	–	согласовано
н43У	н405У	8.03	–	согласовано
н405У	н404У	33.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 448 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	601 кв.м ± 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.46$
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	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	58:31:0203033:196
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: 58:31:0203033:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:11

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
н406У	–	–	37368 7.26	23396 33.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н52У	–	–	37368 7.90	23396 44.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54У	–	–	37366 6.46	23396 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56У	–	–	37365 0.65	23396 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	37364 4.84	23396 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н407У	–	–	37364 4.33	23396 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н408У	–	–	37367 6.40	23396 35.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н409У	–	–	37367 6.38	23396 34.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н406У	–	–	37368 7.26	23396 33.94	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 58:31:0203033:11

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
н406У	н52У	10.70	–	согласовано
н52У	н53У	19.12	–	согласовано
н53У	н54У	2.35	–	согласовано
н54У	н56У	15.83	–	согласовано
н56У	н57У	5.81	–	согласовано
н57У	н407У	9.98	–	согласовано
н407У	н408У	32.08	–	согласовано

н408У	н409У	1.31	–	согласовано
н409У	н406У	10.90	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452 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	431 кв.м \pm 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 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	58:31:0203033:198
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:
58:31:0203033:11**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:64

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
н50У	–	–	37368 6.38	23396 23.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	37368 6.86	23396 27.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н406У	–	–	37368	23396	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			7.26	33.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н409У	–	–	37367 6.38	23396 34.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н408У	–	–	37367 6.40	23396 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н407У	–	–	37364 4.33	23396 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	37364 3.83	23396 26.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	37366 6.90	23396 24.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н50У	–	–	37368 6.38	23396 23.43	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 58:31:0203033:64

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
н50У	н51У	3.83	–	согласовано
н51У	н406У	6.72	–	согласовано
н406У	н409У	10.90	–	согласовано
н409У	н408У	1.31	–	согласовано
н408У	н407У	32.08	–	согласовано
н407У	н58У	9.97	–	согласовано
н58У	н55У	23.14	–	согласовано
н55У	н50У	19.54	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452А 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	461 кв.м \pm 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))} = 5.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	448
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	58:31:0203033:199
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: 58:31:0203033:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:7

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
н52У	–	–	37368 7.90	23396 44.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
90	–	–	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	37367 6.55	23396 66.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
102	–	–	37367 3.61	23396 67.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	–	–	37366	23396	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.50	67.53	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н53У	–	–	37366 8.81	23396 45.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	37368 7.90	23396 44.62	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 58:31:0203033:7

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
н52У	90	21.84	–	согласовано
90	103	12.55	–	согласовано
103	102	2.96	–	согласовано
102	101	4.12	–	согласовано
101	н53У	21.78	–	согласовано
н53У	н52У	19.12	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:7

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 454 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	421 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
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	58:31:0203033:200
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>58:31:0203033:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:12

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
н61У	–	–	37369 2.81	23397 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62У	–	–	37369 4.16	23397 25.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
167	–	–	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
178	–	–	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
181	–	–	37366 2.24	23397 23.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
115	–	–	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	37366 2.55	23397 09.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	–	–	37366 4.49	23397 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	–	–	37366 9.97	23397 08.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

111	–	–	37367 5.31	23397 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
110	–	–	37367 9.06	23397 07.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
109	–	–	37368 2.44	23397 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
108	–	–	37369 2.27	23397 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	37369 2.81	23397 07.45	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 58:31:0203033:12

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
н61У	н62У	18.55	–	согласовано
н62У	167	9.64	–	согласовано
167	178	21.33	–	согласовано
178	181	3.77	–	согласовано
181	115	14.78	–	согласовано
115	114	0.74	–	согласовано
114	113	1.97	–	согласовано
113	112	5.48	–	согласовано
112	111	5.36	–	согласовано
111	110	3.78	–	согласовано
110	109	3.38	–	согласовано
109	108	9.87	–	согласовано
108	н61У	0.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 460 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	602 кв.м ± 5.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.15$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	–	–	37371 0.56	23397 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
136	–	–	37370 6.88	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
135	–	–	37370 4.51	23397 43.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
134	–	–	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
168	–	–	37368 1.97	23397 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
167	–	–	37368	23397	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.64	27.44	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н62У	–	–	37369 4.16	23397 25.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	37370 0.23	23397 25.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
137	–	–	37371 0.56	23397 30.35	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 58:31:0203033:67

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
137	136	9.08	–	согласовано
136	135	5.84	–	согласовано
135	134	1.07	–	согласовано
134	168	24.17	–	согласовано
168	167	8.19	–	согласовано

167	н62У	9.64	–	согласовано
н62У	н63У	6.09	–	согласовано
н63У	137	11.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 462 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	348 кв.м \pm 3.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{348} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	318
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	58:31:0203033:136
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: 58:31:0203033:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:18

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
361	–	–	37363 9.28	23393 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
360	–	–	37363 9.77	23394 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
359	–	–	37364 0.65	23394 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
358	–	–	37364 1.29	23394 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69У	–	–	37364 2.02	23394 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70У	–	–	37364 2.45	23394 33.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	37364 3.29	23394 39.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	37363 1.35	23394 40.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
69	–	–	37362 5.10	23394 39.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
68	–	–	37362 4.58	23394 15.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
67	–	–	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
361	–	–	37363 9.28	23393 94.27	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 58:31:0203033:18

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
361	360	8.06	–	согласовано

360	359	12.38	–	согласовано
359	358	3.69	–	согласовано
358	н69У	14.96	–	согласовано
н69У	н70У	0.80	–	согласовано
н70У	н10У	5.92	–	согласовано
н10У	н9У	11.94	–	согласовано
н9У	69	6.34	–	согласовано
69	68	23.83	–	согласовано
68	67	20.05	–	согласовано
67	361	15.88	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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	746 кв.м \pm 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	734
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 $P_{\text{макс}}$), 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	58:31:0203033:191
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: 58:31:0203033:18

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:22

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
287	—	—	37355 2.52	23393 99.42	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
286	–	–	37355 3.35	23394 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	–	–	37355 3.65	23394 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	–	–	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	37354 2.43	23394 23.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	–	–	37353 9.07	23394 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	–	–	37353 9.03	23394 22.89	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
300	–	–	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
287	–	–	37355 2.52	23393 99.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:22

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
287	286	12.98	–	согласовано
286	285	7.05	–	согласовано
285	284	3.47	–	согласовано
284	н5У	11.48	–	согласовано
н5У	302	3.36	–	согласовано

302	301	1.07	–	согласовано
301	300	1.79	–	согласовано
300	н272У	22.00	–	согласовано
н272У	287	16.50	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21Б 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	386 кв.м \pm 4.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{386} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
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	58:31:0203033:208
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: 58:31:0203033:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77

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
134	—	—	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
133	—	—	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
164	–	–	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	–	–	37369 4.34	23397 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
161	–	–	37369 2.83	23397 67.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	–	–	37368 8.84	23397 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	37367 2.45	23397 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	–	–	37366 7.88	23397 67.17	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
174	–	–	37367 3.49	23397 55.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
173	–	–	37367 2.18	23397 55.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
172	–	–	37367 6.80	23397 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
171	–	–	37367 6.15	23397 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
169	–	–	37368 1.13	23397 34.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
168	–	–	37368	23397	Метод спутниковы	–	–

			1.97	35.18	х геодезическ их измерений (определени й)		
134	–	–	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77

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
134	133	2.60	–	согласовано
133	164	13.71	–	согласовано
164	162	5.71	–	согласовано
162	161	3.45	–	согласовано
161	160	9.27	–	согласовано
160	н64У	17.74	–	согласовано
н64У	175	5.09	–	согласовано
175	174	12.72	–	согласовано
174	173	1.46	–	согласовано
173	172	9.80	–	согласовано
172	171	0.74	–	согласовано
171	169	12.36	–	согласовано
169	168	0.92	–	согласовано
168	134	24.17	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 4 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	832 кв.м ± 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
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	58:31:0203033:144
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: 58:31:0203033:77							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6							
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
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	–	–	37364 0.86	23397 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	–	–	37363 5.30	23397 37.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
189	–	–	37363 4.84	23397 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	–	–	37363 3.89	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	–	–	37363 0.48	23397 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	37361 7.18	23397 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	37361 8.90	23397 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	–	–	37362 4.77	23397 22.19	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н105У	–	–	37364 0.83	23396 98.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
192	–	–	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6

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
192	191	22.86	–	согласовано
191	190	17.90	–	согласовано
190	189	1.17	–	согласовано
189	188	1.02	–	согласовано
188	187	12.03	–	согласовано

187	н127У	13.67	–	согласовано
н127У	н128У	8.41	–	согласовано
н128У	н129У	17.63	–	согласовано
н129У	н110У	24.99	–	согласовано
н110У	н105У	6.85	–	согласовано
н105У	192	8.43	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 10 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	766 кв.м ± 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 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	58:31:0203033:180
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: 58:31:0203033:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:69

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
n110Y	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н129У	–	–	37362 4.77	23397 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	37361 8.90	23397 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	37361 7.18	23397 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н130У	–	–	37361 6.64	23397 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н131У	–	–	37360 1.76	23397 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н132У	–	–	37360 2.52	23397 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н133У	–	–	37361 5.30	23397 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	37362 1.43	23396 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	37363 3.98	23396 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:69

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
н110У	н129У	24.99	–	согласовано
н129У	н128У	17.63	–	согласовано
н128У	н127У	8.41	–	согласовано

н127У	н130У	2.62	–	согласовано
н130У	н131У	15.14	–	согласовано
н131У	н132У	4.54	–	согласовано
н132У	н133У	35.13	–	согласовано
н133У	н134У	10.83	–	согласовано
н134У	н111У	2.66	–	согласовано
н111У	н110У	12.56	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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	724 кв.м \pm 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
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	58:31:0203033:187
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: 58:31:0203033:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9

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
n134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н133У	–	–	37361 5.30	23397 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132У	–	–	37360 2.52	23397 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	37360 1.76	23397 46.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135У	–	–	37360 1.37	23397 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н136У	–	–	37359 4.36	23397 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н137У	–	–	37359 6.39	23397 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н138У	–	–	37360 1.40	23397 39.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н140У	–	–	37359 8.34	23397 12.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141У	–	–	37360 3.21	23397 00.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н142У	–	–	37360 3.18	23396 99.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н134У	–	–	37361 8.77	23396 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9

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
н134У	н133У	10.83	–	согласовано
н133У	н132У	35.13	–	согласовано
н132У	н131У	4.54	–	согласовано
н131У	н135У	2.31	–	согласовано
н135У	н136У	7.11	–	согласовано
н136У	н137У	9.96	–	согласовано
н137У	н138У	5.16	–	согласовано
н138У	н139У	23.81	–	согласовано
н139У	н140У	11.89	–	согласовано
н140У	н141У	13.28	–	согласовано
н141У	н142У	0.70	–	согласовано
н142У	н134У	15.59	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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	374 кв.м \pm 4.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 4.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 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	58:31:0203033:209
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: 58:31:0203033:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:10

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
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н138У	–	–	37360 1.40	23397 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н137У	–	–	37359 6.39	23397 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н136У	–	–	37359 4.36	23397 47.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н143У	–	–	37358	23397	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			8.11	46.85	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н144У	–	–	37358 9.48	23397 39.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н145У	–	–	37359 1.20	23397 32.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146У	–	–	37359 3.52	23397 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н140У	–	–	37359 8.34	23397 12.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139У	–	–	37360 9.41	23397 16.96	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 58:31:0203033:10

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
н139У	н138У	23.81	–	согласовано
н138У	н137У	5.16	–	согласовано
н137У	н136У	9.96	–	согласовано
н136У	н143У	6.34	–	согласовано
н143У	н144У	7.96	–	согласовано
н144У	н145У	6.99	–	согласовано
н145У	н146У	7.76	–	согласовано
н146У	н140У	13.13	–	согласовано
н140У	н139У	11.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	363 кв.м ± 4.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 4.05$

	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	332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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	58:31:0203033:141
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: 58:31:0203033:10

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:71

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н147У	–	–	37358 0.37	23397 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н148У	–	–	37357 7.10	23397 17.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н149У	–	–	37357 3.02	23397 32.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н150У	–	–	37357 2.22	23397 33.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н151У	–	–	37357	23397	Метод спутниковы	–	–

			1.14	38.53	х геодезическ их измерений (определени й)		
н152У	–	–	37357 1.51	23397 38.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н153У	–	–	37356 9.93	23397 47.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н154У	–	–	37356 9.89	23397 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
199	–	–	37355 1.39	23397 44.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
198	–	–	37355 5.13	23397 29.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

197	–	–	37355 8.16	23397 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	–	–	37356 5.31	23397 09.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	–	–	37356 6.29	23397 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	37358 1.84	23397 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:71

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
н121У	н147У	6.75	–	согласовано
н147У	н148У	10.38	–	согласовано
н148У	н149У	15.32	–	согласовано
н149У	н150У	1.00	–	согласовано

н150У	н151У	5.44	–	согласовано
н151У	н152У	0.39	–	согласовано
н152У	н153У	9.34	–	согласовано
н153У	н154У	0.26	–	согласовано
н154У	199	18.80	–	согласовано
199	198	15.79	–	согласовано
198	197	4.19	–	согласовано
197	196	18.34	–	согласовано
196	195	7.37	–	согласовано
195	н121У	15.58	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м \pm 5.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	58:31:0203033:153
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: 58:31:0203033:71

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:75

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 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
220	—	—	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковых геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
219	–	–	37353 5.34	23397 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	–	–	37353 4.41	23397 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	–	–	37352 8.49	23397 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н155У	–	–	37352 0.32	23397 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н156У	–	–	37352 0.49	23397 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н157У	–	–	37351 9.40	23397 35.12	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
220	–	–	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:75

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
220	219	32.39	–	согласовано
219	218	0.97	–	согласовано
218	217	15.52	–	согласовано
217	н155У	8.59	–	согласовано
н155У	н156У	0.49	–	согласовано
н156У	н157У	1.14	–	согласовано
н157У	н123У	49.92	–	согласовано
н123У	220	12.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 22 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	558 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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	58:31:0203033:176
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:

58:31:0203033:75

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76

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
n123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n157У	–	–	37351 9.40	23397 35.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n158У	–	–	37351 3.21	23397 33.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н159У	–	–	37351 6.54	23397 23.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н160У	–	–	37351 3.35	23397 22.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н161У	–	–	37351 8.57	23397 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н162У	–	–	37352 5.66	23396 85.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76

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
н123У	н157У	49.92	–	согласовано
н157У	н158У	6.53	–	согласовано
н158У	н159У	10.02	–	согласовано
н159У	н160У	3.36	–	согласовано
н160У	н161У	17.15	–	согласовано
н161У	н162У	21.78	–	согласовано
н162У	н123У	10.71	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 24 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	475 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	58:31:0203033:178
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: 58:31:0203033:76

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:92

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
н417У	–	–	37354 0.80	23395 74.36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н411У	–	–	37353 9.44	23395 82.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н412У	–	–	37353 9.47	23395 85.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н413У	–	–	37352 9.46	23395 86.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н415У	–	–	37352 5.09	23395 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н416У	–	–	37352 4.63	23395 74.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	37352 7.78	23395 74.33	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н227У	–	–	37353 6.92	23395 74.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н417У	–	–	37354 0.80	23395 74.36	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 58:31:0203033:92

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
н417У	н411У	8.18	–	согласовано
н411У	н412У	3.50	–	согласовано
н412У	н413У	10.03	–	согласовано
н413У	н415У	4.38	–	согласовано
н415У	н416У	12.42	–	согласовано
н416У	н228У	3.15	–	согласовано
н228У	н227У	9.14	–	согласовано
н227У	н417У	3.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:92

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 431 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	182 кв.м \pm 2.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{182} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 2.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 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	58:31:0203033:128
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: <u>58:31:0203033:92</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:80

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	–	–	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	37352 2.25	23394 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	–	–	37351 9.29	23394 23.81	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н273У	–	–	37351 8.55	23394 11.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н274У	–	–	37351 7.83	23394 00.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н275У	–	–	37352 7.85	23393 99.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н272У	–	–	37353 6.09	23394 00.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:80

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

н272У	300	22.00	–	согласовано
300	н4У	15.02	–	согласовано
н4У	299	2.96	–	согласовано
299	н273У	12.08	–	согласовано
н273У	н274У	11.74	–	согласовано
н274У	н275У	10.03	–	согласовано
н275У	н272У	8.36	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 409 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	425 кв.м \pm 4.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
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	58:31:0203033:229
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: 58:31:0203033:80

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:82

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	–	–	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

269	–	–	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169У	–	–	37356 0.09	23394 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н270У	–	–	37355 2.89	23394 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н264У	–	–	37354 9.86	23394 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н271У	–	–	37354 7.58	23394 44.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н265У	–	–	37353 8.73	23394 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н266У	–	–	37353 0.48	23394 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н267У	–	–	37352 3.32	23394 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н268У	–	–	37352 1.16	23394 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н269У	–	–	37351 9.95	23394 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
298	–	–	37351 9.89	23394 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
297	–	–	37353 0.69	23394 32.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
296	–	–	37353 8.58	23394 32.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
295	–	–	37355 2.70	23394 32.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
270	–	–	37357 5.83	23394 32.14	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 58:31:0203033:82

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
270	269	12.52	–	согласовано
269	н169У	17.37	–	согласовано
н169У	н270У	7.20	–	согласовано
н270У	н264У	3.03	–	согласовано
н264У	н271У	2.28	–	согласовано
н271У	н265У	8.85	–	согласовано
н265У	н266У	8.26	–	согласовано

н266У	н267У	7.18	–	согласовано
н267У	н268У	2.16	–	согласовано
н268У	н269У	1.35	–	согласовано
н269У	298	11.27	–	согласовано
298	297	10.83	–	согласовано
297	296	7.90	–	согласовано
296	295	14.12	–	согласовано
295	270	23.13	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 413 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	696 кв.м \pm 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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	58:31:0203033:117
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: 58:31:0203033:82

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:83

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
н255У	–	–	37355 5.40	23394 53.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н254У	–	–	37355 4.90	23394 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н253У	–	–	37352 2.53	23394 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н256У	–	–	37352 1.54	23394 55.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н257У	–	–	37352 1.36	23394 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н258У	–	–	37352 7.62	23394 50.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н259У	–	–	37353 0.45	23394 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н260У	–	–	37353 1.10	23394 54.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261У	–	–	37353 3.88	23394 55.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н262У	–	–	37354 1.70	23394 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н263У	–	–	37354 1.69	23394 54.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н264У	–	–	37354 7.22	23394 53.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н255У	–	–	37355 5.40	23394 53.62	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 58:31:0203033:83

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
н255У	н254У	8.30	—	согласовано
н254У	н253У	32.39	—	согласовано
н253У	н256У	7.80	—	согласовано
н256У	н257У	4.57	—	согласовано
н257У	н258У	6.28	—	согласовано
н258У	н259У	4.02	—	согласовано
н259У	н260У	1.59	—	согласовано
н260У	н261У	2.84	—	согласовано
н261У	н262У	7.83	—	согласовано
н262У	н263У	0.50	—	согласовано
н263У	н264У	5.56	—	согласовано
н264У	н255У	8.18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415 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	300 кв.м \pm 4.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 4.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	254
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 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	58:31:0203033:120
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: 58:31:0203033:83

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:85

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
н248У	–	–	37355 9.60	23394 61.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н249У	–	–	37356 0.32	23394 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н250У	–	–	37356 0.33	23394 80.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н251У	–	–	37352 3.56	23394 83.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н252У	–	–	37352	23394	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			2.84	72.78	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н253У	–	–	37352 2.53	23394 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н254У	–	–	37355 4.90	23394 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н248У	–	–	37355 9.60	23394 61.75	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 58:31:0203033:85

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
н248У	н249У	18.16	–	согласовано
н249У	н250У	0.80	–	согласовано
н250У	н251У	36.85	–	согласовано
н251У	н252У	10.34	–	согласовано

н252У	н253У	9.61	–	согласовано
н253У	н254У	32.39	–	согласовано
н254У	н248У	4.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 417 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	722 кв.м \pm 5.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	791
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 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	58:31:0203033:126

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: 58:31:0203033:85

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:14

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
246	–	–	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
245	–	–	37356 0.45	23394 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

244	–	–	37356 1.26	23395 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н236У	–	–	37356 1.43	23395 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н236У	–	–	37352 4.47	23395 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
259	–	–	37352 3.95	23394 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
258	–	–	37353 5.00	23394 94.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
257	–	–	37354 2.76	23394 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
256	–	–	37354 2.75	23394 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
246	–	–	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:14

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
246	245	2.24	–	согласовано
245	244	5.65	–	согласовано
244	н236У	4.95	–	согласовано
н236У	н236У	36.98	–	согласовано
н236У	259	12.86	–	согласовано
259	258	11.05	–	согласовано
258	257	7.77	–	согласовано
257	256	0.30	–	согласовано
256	246	17.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:14

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 421 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	469 кв.м \pm 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
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	58:31:0203033:224
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>58:31:0203033:14</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:87

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
н236У	–	–	37356 1.43	23395 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н177У	–	–	37356 1.81	23395 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н237У	–	–	37356 0.85	23395 18.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н238У	–	–	37355 5.14	23395 18.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н239У	–	–	37355 5.15	23395 18.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240У	–	–	37354 3.63	23395 18.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	37354 1.92	23395 18.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242У	–	–	37353 7.11	23395 18.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	37353 5.40	23395 19.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н244У	–	–	37353 5.38	23395 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245У	–	–	37352 5.69	23395 19.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246У	–	–	37352 5.13	23395 19.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	37356 1.43	23395 06.26	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 58:31:0203033:87

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
н236У	н177У	11.68	–	согласовано
н177У	н237У	0.96	–	согласовано
н237У	н238У	5.71	–	согласовано
н238У	н239У	0.17	–	согласовано

н239У	н240У	11.52	–	согласовано
н240У	н241У	1.71	–	согласовано
н241У	н242У	4.84	–	согласовано
н242У	н243У	1.71	–	согласовано
н243У	н244У	0.32	–	согласовано
н244У	н245У	9.70	–	согласовано
н245У	н246У	0.57	–	согласовано
н246У	н236У	38.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 423А 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	437 кв.м ± 5.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
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	58:31:0203033:119
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: 58:31:0203033:87

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:90

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
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
237	–	–	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
236	–	–	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н417У	–	–	37354 0.80	23395 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	37353 6.92	23395 74.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	37352 7.78	23395 74.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	37352 7.27	23395 63.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	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 58:31:0203033:90

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
н179У	237	5.91	–	согласовано
237	236	5.97	–	согласовано
236	н417У	24.18	–	согласовано
н417У	н227У	3.89	–	согласовано
н227У	н228У	9.14	–	согласовано
н228У	н229У	10.41	–	согласовано
н229У	н179У	37.28	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429 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	404 кв.м \pm 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 3.17^2)/(2 * 3.17))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
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	58:31:0203033:132
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: 58:31:0203033:90

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:91

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
н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н180У	–	–	37356 4.52	23395 62.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н179У	–	–	37356 4.55	23395 63.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	37352 7.27	23395 63.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	37352	23395	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7.03	55.08	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н231У	–	–	37353 6.70	23395 54.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232У	–	–	37354 2.18	23395 55.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233У	–	–	37354 7.30	23395 54.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н234У	–	–	37354 7.29	23395 54.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	37355 7.40	23395 54.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н181У	–	–	37356 3.82	23395 54.61	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 58:31:0203033:91

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
н181У	н180У	8.17	–	согласовано
н180У	н179У	1.14	–	согласовано
н179У	н229У	37.28	–	согласовано
н229У	н230У	8.85	–	согласовано
н230У	н231У	9.68	–	согласовано
н231У	н232У	5.49	–	согласовано
н232У	н233У	5.14	–	согласовано
н233У	н234У	0.10	–	согласовано
н234У	н235У	10.11	–	согласовано
н235У	н181У	6.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:91

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429А д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м \pm 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 3.98^2)/(2 * 3.98))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	373
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	58:31:0203033:127
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: 58:31:0203033:91

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:93

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
236	–	–	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
235	–	–	37356 4.57	23395 87.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н193У	–	–	37356 4.36	23395 94.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н419У	–	–	37355 0.94	23395 94.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н420У	–	–	37354	23395	Метод	–	–

			2.73	94.96	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н421У	–	–	37354 2.72	23395 94.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н422У	–	–	37353 9.02	23395 94.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н224У	–	–	37352 9.50	23395 95.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н413У	–	–	37352 9.46	23395 86.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н412У	–	–	37353 9.47	23395 85.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н411У	–	–	37353 9.44	23395 82.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н417У	–	–	37354 0.80	23395 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	–	–	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:93

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
236	235	11.91	–	согласовано
235	н193У	6.90	–	согласовано
н193У	н419У	13.42	–	согласовано
н419У	н420У	8.22	–	согласовано
н420У	н421У	0.20	–	согласовано
н421У	н422У	3.71	–	согласовано
н422У	н224У	9.53	–	согласовано
н224У	н413У	8.47	–	согласовано

н413У	н412У	10.03	–	согласовано
н412У	н411У	3.50	–	согласовано
н411У	н417У	8.18	–	согласовано
н417У	236	24.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 433 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	573 кв.м ± 5.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.14$
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	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	58:31:0203033:129
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: 58:31:0203033:93

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:94

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
н189У	—	—	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н188У	—	—	37356 5.01	23396 06.93	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н220У	–	–	37353 0.40	23396 14.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н222У	–	–	37353 0.37	23396 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н223У	–	–	37353 9.89	23396 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н224У	–	–	37355 0.36	23396 06.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н225У	–	–	37355 1.88	23396 06.05	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н226У	–	–	37355 5.17	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н189У	–	–	37356 5.01	23396 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:94

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
н189У	н188У	2.32	–	согласовано
н188У	н196У	6.83	–	согласовано
н196У	н220У	34.62	–	согласовано
н220У	н222У	7.66	–	согласовано
н222У	н223У	9.56	–	согласовано
н223У	н224У	10.47	–	согласовано
н224У	н225У	1.52	–	согласовано
н225У	н226У	3.59	–	согласовано
н226У	н189У	9.84	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203033:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 437 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	294 кв.м \pm 4.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{294} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 4.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	58:31:0203033:130
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:

58:31:0203033:94

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:15

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
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н195У	–	–	37356 5.28	23396 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	–	–	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
228	–	–	37353 1.77	23396 31.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н219У	–	–	37353 0.38	23396 18.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н220У	–	–	37353 0.40	23396 14.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н196У	–	–	37356 5.01	23396 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:15

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
н196У	н195У	9.51	–	согласовано
н195У	221	6.13	–	согласовано

221	228	33.77	–	согласовано
228	н219У	13.40	–	согласовано
н219У	н220У	3.56	–	согласовано
н220У	н196У	34.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 439 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	560 кв.м ± 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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	58:31:0203033:138
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: 58:31:0203033:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:96

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
225	—	—	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н214У	—	—	37355 3.96	23396 62.04	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определены)		
н215У	–	–	37354 5.79	23396 62.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н216У	–	–	37354 5.77	23396 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н217У	–	–	37353 3.67	23396 62.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
226	–	–	37353 2.50	23396 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
225	–	–	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:96

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
225	н214У	16.22	–	согласовано
н214У	н215У	8.17	–	согласовано
н215У	н216У	0.68	–	согласовано
н216У	н217У	12.12	–	согласовано
н217У	226	15.23	–	согласовано
226	225	21.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:96

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 443 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 кв.м \pm 3.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 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	58:31:0203033:121
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: 58:31:0203033:96

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:97

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
n122У	–	–	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
194	–	–	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
210	–	–	37355 6.06	23396 86.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н123У	–	–	37353 6.08	23396 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н124У	–	–	37353 5.10	23396 73.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н125У	–	–	37354 5.27	23396 72.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н126У	–	–	37354 5.51	23396 70.92	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н122У	–	–	37356 5.90	23396 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:97

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
н122У	194	16.64	–	согласовано
194	210	10.23	–	согласовано
210	н123У	20.06	–	согласовано
н123У	н124У	14.68	–	согласовано
н124У	н125У	10.19	–	согласовано
н125У	н126У	1.85	–	согласовано
н126У	н122У	20.43	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 445 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	480 кв.м \pm 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	–
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	58:31:0203033:122
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: 58:31:0203033:97

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 58:31:0203033:2

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
1	37367 6.64	23394 51.02	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	37367 7.53	23394 65.83	37367 7.13	23394 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	37366 7.96	23394 66.06	37367 7.45	23394 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	37366 7.96	23394 65.76	37366 7.88	23394 70.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	37366 2.90	23394 66.19	37366 7.88	23394 70.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	37365 8.97	23394 66.74	37365 8.89	23394 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	37364	23394	37364	23394	Метод	—	—

	3.70	68.04	8.80	72.48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	37364 1.93	23394 68.55	37364 1.85	23394 73.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	37363 5.63	23394 69.33	37363 4.02	23394 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	37363 3.23	23394 69.62	37363 3.44	23394 73.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	37363 2.50	23394 64.27	37363 3.21	23394 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	37363 1.51	23394 56.30	37363 2.81	23394 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	37363 4.26	23394 56.02	37363 4.18	23394 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	37364 4.47	23394 54.97	37364 4.39	23394 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	37365 1.43	23394 54.12	37365 1.35	23394 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

16	37365 7.85	23394 53.31	37365 7.77	23394 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	37366 6.46	23394 52.11	37366 4.47	23394 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	37366 6.48	23394 52.24	37366 6.80	23394 56.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	37367 6.64	23394 51.02	37367 6.56	23394 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:2

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
1	2	6.59	–	согласовано
2	3	8.25	–	согласовано
3	4	9.57	–	согласовано
4	5	0.30	–	согласовано
5	6	9.04	–	согласовано
6	7	10.15	–	согласовано
7	8	6.99	–	согласовано
8	9	7.84	–	согласовано
9	10	0.58	–	согласовано
10	11	5.10	–	согласовано

11	12	7.74	–	согласовано
12	13	1.38	–	согласовано
13	14	10.31	–	согласовано
14	15	7.01	–	согласовано
15	16	6.47	–	согласовано
16	17	6.75	–	согласовано
17	18	2.35	–	согласовано
18	1	9.79	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:2

№ 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, Орджоникидзе ул, 426 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	611 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
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	58:31:0203033:213
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: 58:31:0203033:2

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:2, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:24, 58:31:0203033:52.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:2 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:212, 58:31:0203033:213.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:213.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	--

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 58:31:0203033:55

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
19	37367 8.79	23394 95.73	37367 9.51	23395 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
20	37367 9.43	23395 04.92	37367 9.92	23395 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
21	37367 9.12	23395 04.95	37367 9.51	23395 11.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
22	37367 9.43	23395 09.52	37367 9.90	23395 15.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
23	37366 8.25	23395 10.30	37366 8.23	23395 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
24	37366 8.28	23395 10.67	37366 8.26	23395 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
25	37363	23395	37363	23395	Метод	—	—

	5.70	12.87	6.05	19.20	спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	37363 5.09	23394 97.41	37363 5.35	23395 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	37364 4.16	23394 97.24	37364 4.14	23395 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	37364 8.57	23394 97.22	37364 8.55	23395 03.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	37365 5.67	23394 96.89	37365 5.65	23395 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	37366 5.12	23394 97.18	37366 5.10	23395 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
31	37366 9.00	23394 96.40	37366 8.98	23395 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
19	37367 8.79	23394 95.73	37367 9.51	23395 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:55

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	20	9.28	–	согласовано
20	21	0.41	–	согласовано
21	22	4.58	–	согласовано
22	23	11.70	–	согласовано
23	24	0.37	–	согласовано
24	25	32.29	–	согласовано
25	26	15.28	–	согласовано
26	27	8.80	–	согласовано
27	28	4.41	–	согласовано
28	29	7.11	–	согласовано
29	30	9.45	–	согласовано
30	31	3.96	–	согласовано
31	19	10.56	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:55

№ 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, Орджоникидзе ул, 432 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	637 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 6.14$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	58:31:0203033:140
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: 58:31:0203033:55

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:54.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:140.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:140.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	--

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 58:31:0203033:105

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
32	37368 0.57	23395 25.72	37368 0.59	23395 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
33	37368 1.35	23395 36.99	37368 1.37	23395 40.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
34	37368 1.42	23395 43.87	37368 1.44	23395 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
35	37363 7.28	23395 46.56	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
37	37363 6.62	23395 28.99	37363 6.74	23395 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	37366 1.41	23395 26.49	37366 1.43	23395 29.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
39	37366 1.46	23395 27.15	37366 1.48	23395 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
32	37368 0.57	23395 25.72	37368 0.59	23395 29.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:105

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
32	33	11.30	–	согласовано
33	34	6.88	–	согласовано
34	35	43.88	–	согласовано
35	36	15.00	–	согласовано
36	37	3.38	–	согласовано
37	38	24.81	–	согласовано
38	39	0.66	–	согласовано
39	32	19.16	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203033:105</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	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 438 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	813 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	58:31:0203033:186
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>58:31:0203033:105</u>		

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:105, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.</p> <p>Земельный участок с КН 58:31:0203033:105 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:186.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:186.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	---

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 58:31:0203033:35

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
40	37363 7.63	23395 49.48	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	37363	23395	37363	23395	Метод спутниковых	—	—

	8.59	57.68	9.02	61.22	геодезических измерений (определений)		
нб	–	–	37363 9.50	23395 65.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	37363 9.50	23395 65.10	37363 9.92	23395 69.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	37364 0.06	23395 70.59	37364 0.15	23395 74.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
44	37363 7.58	23395 70.62	37363 8.00	23395 74.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	37362 7.20	23395 70.75	37362 7.62	23395 74.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	37362 2.46	23395 70.52	37362 2.88	23395 74.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	37361 5.48	23395 70.64	37361 5.90	23395 75.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	37361 5.48	23395 70.79	37360 9.07	23395 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	37360	23395	37360	23395	Метод	–	–

	5.34	71.03	5.76	75.14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
50	37360 4.64	23395 50.79	37360 5.06	23395 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n1Y	–	–	37360 6.77	23395 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	37360 7.64	23395 50.72	37360 8.06	23395 54.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	37361 4.00	23395 50.13	37361 4.42	23395 54.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	37362 1.55	23395 49.88	37362 1.97	23395 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	37363 5.64	23395 49.42	37363 6.06	23395 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
55	37363 7.39	23395 49.36	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
40	37363 7.63	23395 49.48	37363 8.05	23395 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:35

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
40	41	7.69	—	согласовано
41	н6	3.91	—	согласовано
н6	42	4.13	—	согласовано
42	43	5.32	—	согласовано
43	44	2.15	—	согласовано
44	45	10.38	—	согласовано
45	46	4.74	—	согласовано
46	47	6.98	—	согласовано
47	48	6.83	—	согласовано
48	49	3.31	—	согласовано
49	50	20.25	—	согласовано
50	н1У	1.71	—	согласовано
н1У	51	1.29	—	согласовано
51	52	6.39	—	согласовано
52	53	7.55	—	согласовано
53	54	14.10	—	согласовано
54	55	1.75	—	согласовано
55	40	0.27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:35

№ 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, Доватора ул, 29 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	706 кв.м \pm 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
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	58:31:0203033:159
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: 58:31:0203033:35

1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:35, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:35 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:159. 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:159.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:109

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
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
35	37363 7.28	23395 46.56	37363 7.70	23395 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
55	37363 7.39	23395 49.36	37363 7.81	23395 53.47	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
54	37363 5.64	23395 49.42	37363 6.06	23395 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
53	37362 1.55	23395 49.88	37362 1.97	23395 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	37361 4.00	23395 50.13	37361 4.42	23395 54.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	37360 7.64	23395 50.72	37360 8.06	23395 54.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	37360 4.64	23395 50.79	37360 6.77	23395 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	37360 4.23	23395 33.54	37360 5.65	23395 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	37360 6.67	23395 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	37360 6.96	23395 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
65	37361	23395	37361	23395	Метод	–	–

	7.02	33.21	7.44	35.89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
66	37362 2.52	23395 32.69	37362 2.94	23395 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
36	37363 6.74	23395 32.31	37363 6.87	23395 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:109

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
36	35	15.00	–	согласовано
35	55	2.80	–	согласовано
55	54	1.75	–	согласовано
54	53	14.10	–	согласовано
53	52	7.55	–	согласовано
52	51	6.39	–	согласовано
51	н1У	1.29	–	согласовано
н1У	64	18.87	–	согласовано
64	н2У	1.02	–	согласовано
н2У	н93У	0.29	–	согласовано
н93У	65	10.48	–	согласовано
65	66	5.50	–	согласовано
66	36	13.93	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>58:31:0203033:109</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	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 27 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	567 кв.м ± 5.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	58:31:0203033:157
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>58:31:0203033:109</u>		

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:55, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:109 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:31.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:157, 58:31:0203033:155.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:157.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	--

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 58:31:0203033:19

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
67	37362 2.43	23393 95.60	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

68	37362 3.19	23394 07.01	37362 4.58	23394 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	37362 3.65	23394 19.06	37362 5.10	23394 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	37362 4.10	23394 39.44	37361 7.34	23394 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
71	37360 9.40	23394 39.91	37361 0.40	23394 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
72	37360 9.00	23394 31.44	37361 0.00	23394 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
73	37360 8.97	23394 19.99	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	37360 8.52	23394 02.23	37360 8.83	23394 05.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	37360 9.03	23394 02.19	37360 8.71	23394 00.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	37360 8.69	23393 96.70	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
77	37361 1.72	23393 96.47	37361 2.72	23393 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	37361 4.61	23393 96.27	37361 4.68	23393 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
67	37362 2.43	23393 95.60	37362 3.43	23393 95.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19

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
67	68	20.05	–	согласовано
68	69	23.83	–	согласовано
69	70	7.76	–	согласовано
70	71	6.96	–	согласовано
71	72	8.48	–	согласовано
72	73	7.80	–	согласовано
73	74	17.77	–	согласовано
74	75	4.65	–	согласовано
75	76	4.67	–	согласовано
76	77	4.15	–	согласовано
77	78	1.97	–	согласовано
78	67	8.78	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19

№ 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, Больничная ул, 17 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	658 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 6.34$
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	24
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	58:31:0203033:192
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:

58:31:0203033:19

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:19, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:19, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:192. Методом переноса существующего контура представлены границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.
- Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

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 58:31:0203033:112

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	37360 8.45	23393 92.94	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
75	37360	23394	37360	23394	Метод спутниковых	—	—

	9.03	02.19	8.71	00.85	геодезических измерений (определений)		
74	37360 8.52	23394 02.23	37360 8.83	23394 05.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
82	37360 8.97	23394 19.99	37360 9.28	23394 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
83	37359 9.24	23394 20.42	37359 9.55	23394 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
84	37359 5.74	23394 20.95	37359 6.05	23394 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
85	37359 4.64	23394 20.87	37359 5.21	23394 24.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
86	37359 3.43	23394 08.84	37359 3.74	23394 12.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
87	37359 3.13	23394 03.09	37359 3.44	23394 06.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
88	37359 3.18	23393 93.96	37359 3.11	23393 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
89	37359	23393	37360	23393	Метод	–	–

	6.49	93.80	0.68	96.66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
76	37360 8.45	23393 92.94	37360 8.57	23393 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112

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
76	75	4.67	–	согласовано
75	74	4.65	–	согласовано
74	82	17.77	–	согласовано
82	83	9.77	–	согласовано
83	84	3.51	–	согласовано
84	85	0.84	–	согласовано
85	86	12.56	–	согласовано
86	87	5.76	–	согласовано
87	88	8.79	–	согласовано
88	89	7.63	–	согласовано
89	76	7.90	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112

№ 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	Пензенская обл., Кузнецк г,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Больничная ул, 19 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	410 кв.м ± 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
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	58:31:0203033:193
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: 58:31:0203033:112

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:112, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:112, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.</p> <p>Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В</p>
----	--

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 58:31:0203033:193. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

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 58:31:0203033:65

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
90	37368 8.70	23396 61.97	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	37368 9.00	23396 64.58	37368 9.39	23396 69.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
92	37368 9.65	23396 70.90	37369 0.04	23396 75.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
93	37369	23396	37369	23396	Метод спутниковых	—	—

	0.11	76.96	0.50	81.42	геодезических измерений (определений)		
94	37369 0.33	23396 76.95	37369 0.72	23396 81.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	37368 0.91	23396 83.85	37368 1.30	23396 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	37367 8.81	23396 83.93	37367 9.20	23396 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
98	37365 9.18	23396 83.80	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
99	37365 8.28	23396 63.66	37365 8.67	23396 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
100	37366 7.91	23396 63.25	37366 8.30	23396 67.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
101	37366 7.90	23396 63.15	37366 9.50	23396 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
102	37367	23396	37367	23396	Метод	–	–

	3.22	62.80	3.61	67.26	спутниковых геодезических измерений (определений)		
103	37367 6.16	23396 62.49	37367 6.55	23396 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
90	37368 8.70	23396 61.97	37368 9.09	23396 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:65

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
90	91	2.63	–	согласовано
91	92	6.35	–	согласовано
92	93	6.08	–	согласовано
93	94	0.22	–	согласовано
94	95	6.56	–	согласовано
95	96	9.44	–	согласовано
96	97	2.10	–	согласовано
97	98	19.63	–	согласовано
98	99	20.16	–	согласовано
99	100	9.64	–	согласовано
100	101	1.21	–	согласовано
101	102	4.12	–	согласовано
102	103	2.96	–	согласовано
103	90	12.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:65

№ 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, Орджоникидзе ул, 456 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	653 кв.м ± 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	654
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	58:31:0203033:201
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:

58:31:0203033:65

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:65, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:65 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:7, 58:31:0203033:40.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:55 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:200, 58:31:0203033:201.
- 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:201.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были сохранены.
- 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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:66

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 (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
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
105	37369 0.69	23396 87.15	37369 1.08	23396 91.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
106	37369 0.89	23396 90.84	37369 1.28	23396 95.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
107	37369 1.44	23396 97.25	37369 1.83	23397 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
108	37369 1.88	23397 02.51	37369 2.27	23397 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
109	37368 2.05	23397 03.35	37368 2.44	23397 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
110	37367 8.67	23397 03.43	37367 9.06	23397 07.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
111	37367 4.92	23397 03.87	37367 5.31	23397 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
112	37366 9.58	23397 04.28	37366 9.97	23397 08.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
113	37366 4.10	23397 04.38	37366 4.49	23397 08.84	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определений)		
114	37366 2.16	23397 04.70	37366 2.55	23397 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
115	37366 1.42	23397 04.73	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	37365 7.93	23396 95.58	37365 8.32	23397 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	37364 9.59	23396 95.25	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
119	37365 0.62	23396 93.15	37365 1.01	23396 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
120	37365 4.41	23396 92.62	37365 4.80	23396 97.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
121	37365 7.86	23396 92.39	37365 8.25	23396 96.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
122	37365 8.66	23396 92.34	37365 9.05	23396 96.80	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
98	37365 9.18	23396 83.80	37365 9.57	23396 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	37367 8.81	23396 83.93	37367 9.20	23396 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
96	37368 0.91	23396 83.85	37368 1.30	23396 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
95	37369 0.34	23396 83.51	37369 0.73	23396 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:66

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
95	105	3.66	–	согласовано
105	106	3.70	–	согласовано
106	107	6.43	–	согласовано
107	108	5.28	–	согласовано
108	109	9.87	–	согласовано
109	110	3.38	–	согласовано
110	111	3.78	–	согласовано
111	112	5.36	–	согласовано

112	113	5.48	—	согласовано
113	114	1.97	—	согласовано
114	115	0.74	—	согласовано
115	116	9.34	—	согласовано
116	117	1.40	—	согласовано
117	118	8.35	—	согласовано
118	119	2.34	—	согласовано
119	120	3.83	—	согласовано
120	121	3.46	—	согласовано
121	122	0.80	—	согласовано
122	98	8.56	—	согласовано
98	97	19.63	—	согласовано
97	96	2.10	—	согласовано
96	95	9.44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:66

№ 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, Орджоникидзе ул, 458 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	654 кв.м ± 5.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.71$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	654
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	58:31:0203033:341
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: 58:31:0203033:66

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.
- 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:341.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:68

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 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
126	37372 1.72	23397 32.50	37372 2.73	23397 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
127	37372 5.10	23397 33.72	37372 5.76	23397 37.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
128	37372 4.14	23397 36.50	37372 4.80	23397 40.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
129	37372 2.56	23397 41.34	37372 3.22	23397 45.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

131	37371 4.99	23397 47.92	37371 5.65	23397 51.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	37370 4.98	23397 44.90	37370 5.64	23397 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
133	37370 2.15	23397 43.58	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
134	37370 3.19	23397 41.41	37370 4.07	23397 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
135	37370 3.93	23397 40.32	37370 4.51	23397 43.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
136	37370 6.25	23397 34.98	37370 6.88	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
137	37370 9.08	23397 28.26	37371 0.56	23397 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
138	37371 4.19	23397 29.87	37371 6.66	23397 33.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
126	37372 1.72	23397 32.50	37372 2.73	23397 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:68							
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			
126	127	3.35	–	согласовано			
127	128	2.94	–	согласовано			
128	129	5.09	–	согласовано			
129	130	8.35	–	согласовано			
130	131	5.65	–	согласовано			
131	132	10.46	–	согласовано			
132	133	3.12	–	согласовано			
133	134	2.60	–	согласовано			
134	135	1.07	–	согласовано			
135	136	5.84	–	согласовано			
136	137	9.08	–	согласовано			
137	138	6.72	–	согласовано			
138	126	6.68	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:68							
№ 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, Орджоникидзе ул, 464 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	313 кв.м \pm 3.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{313} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	58:31:0203033:206
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: 58:31:0203033:68

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а</p>
----	--

именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:341.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:220

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
130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
140	37371 9.48	23397 53.23	37372 0.14	23397 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
141	37371 7.70	23397 52.80	37371 8.36	23397 56.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
142	37371	23397	37371	23397	Метод	—	—

	6.19	55.78	6.85	59.45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
143	37371 7.44	23397 56.18	37371 8.10	23397 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
144	37371 5.44	23397 62.41	37371 5.95	23397 66.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
145	37371 4.71	23397 62.13	37371 5.37	23397 66.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	37370 4.40	23397 58.64	37370 9.50	23397 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	37370 1.25	23397 57.40	37370 5.06	23397 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	37369 6.46	23397 55.51	37370 1.91	23397 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	–	–	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

133	37370 2.15	23397 43.58	37370 2.81	23397 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
132	37370 4.98	23397 44.90	37370 5.64	23397 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
131	37371 4.99	23397 47.92	37371 5.65	23397 51.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
130	37372 0.44	23397 49.42	37372 1.10	23397 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:220

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
130	140	3.93	–	согласовано
140	141	1.83	–	согласовано
141	142	3.34	–	согласовано
142	143	1.31	–	согласовано
143	144	7.03	–	согласовано
144	145	0.64	–	согласовано
145	146	0.52	–	согласовано
146	147	5.71	–	согласовано
147	148	4.72	–	согласовано
148	149	3.36	–	согласовано

149	164	5.32	–	согласовано
164	133	13.71	–	согласовано
133	132	3.12	–	согласовано
132	131	10.46	–	согласовано
131	130	5.65	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:220

№ 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, Орджоникидзе ул, 464/1 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	266 кв.м ± 3.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	58:31:0203033:207
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: 58:31:0203033:220

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:66, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:4.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:66 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:201.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:341.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	--

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 58:31:0203033:72

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	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
147	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
146	37371 4.71	23397 62.13	37371 1.82	23397 74.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
155	37371 1.66	23397 71.31	37370 9.20	23397 79.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
156	37370 8.54	23397 76.49	37370 5.69	23397 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
157	37370 5.29	23397 80.19	37369 9.30	23397 82.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
158	37369 8.61	23397 78.00	37369 2.59	23397 79.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
159	37369 2.04	23397 75.75	37368 8.06	23397 77.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
160	37368	23397	37368	23397	Метод спутниковых	–	–

	7.29	73.51	8.84	76.19	геодезических измерений (определений)		
161	37368 7.66	23397 72.64	37369 2.83	23397 67.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
162	37369 2.17	23397 64.15	37369 4.34	23397 64.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
163	37369 3.68	23397 61.05	37369 6.90	23397 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
164	37369 6.46	23397 55.51	37370 1.91	23397 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
149	37370 1.25	23397 57.40	37370 5.06	23397 62.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
148	37370 4.40	23397 58.64	37370 9.50	23397 64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
147	37371 3.56	23397 61.51	37371 4.87	23397 66.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:72

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
147	146	9.35	–	согласовано
146	155	5.37	–	согласовано
155	156	5.99	–	согласовано
156	157	6.82	–	согласовано
157	158	7.12	–	согласовано
158	159	4.97	–	согласовано
159	160	1.72	–	согласовано
160	161	9.27	–	согласовано
161	162	3.45	–	согласовано
162	163	5.71	–	согласовано
163	164	5.32	–	согласовано
164	149	3.36	–	согласовано
149	148	4.72	–	согласовано
148	147	5.71	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:72

№ 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, Песчаная ул, 2 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	402 кв.м ± 4.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.01$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
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	58:31:0203033:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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: 58:31:0203033:72

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:72, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:77 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:77.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:72 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:207.
- 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:142.
- Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- 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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:78

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
167	37368 3.46	23397 23.08	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
168	37368 0.09	23397 32.46	37368 1.97	23397 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
169	37367 8.78	23397 36.08	37368 1.13	23397 34.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
170	37367 8.09	23397 36.83	37367 8.31	23397 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
171	37367 5.69	23397 41.00	37367 6.15	23397 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

172	37367 6.12	23397 41.25	37367 6.80	23397 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
173	37367 0.17	23397 51.39	37367 2.18	23397 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
174	37367 0.83	23397 54.08	37367 3.49	23397 55.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
175	37366 6.75	23397 62.77	37366 7.88	23397 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
176	37364 5.69	23397 53.25	37364 6.82	23397 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
177	37365 5.62	23397 34.83	37365 6.75	23397 39.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
178	37366 2.30	23397 22.80	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
167	37368 3.46	23397 23.08	37368 4.64	23397 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:78

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	8.19	—	согласовано
168	169	0.92	—	согласовано
169	170	7.01	—	согласовано
170	171	5.35	—	согласовано
171	172	0.74	—	согласовано
172	173	9.80	—	согласовано
173	174	1.46	—	согласовано
174	175	12.72	—	согласовано
175	176	23.11	—	согласовано
176	177	20.86	—	согласовано
177	178	13.43	—	согласовано
178	167	21.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:78

№ 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, Песчаная ул, 6 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	818 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.72$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
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	58:31:0203033:115
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: 58:31:0203033:78

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:78, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:12 и 58:31:0203033:110.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:78 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:115.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:115.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные положения были незначительно изменены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	---

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 58:31:0203033:110

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
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	37366 1.42	23397 04.73	37366 1.81	23397 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
181	37366 2.51	23397 19.56	37366 2.24	23397 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
178	37366 2.30	23397 22.80	37366 3.31	23397 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
177	37365 5.62	23397 34.83	37365 6.75	23397 39.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
176	37364 5.69	23397 53.25	37364 6.82	23397 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
185	37363 5.02	23397 47.53	37363 6.15	23397 51.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
186	37363 1.32	23397 46.17	37363 2.45	23397 50.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
187	37362 9.89	23397 45.73	37363 0.48	23397 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
188	37363 3.21	23397 34.87	37363 3.89	23397 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
189	37363 3.71	23397 34.97	37363 4.84	23397 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
190	37363 4.17	23397 33.54	37363 5.30	23397 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
191	37364 1.03	23397 16.53	37364 0.86	23397 20.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
192	37364 9.59	23396 95.25	37364 9.22	23396 99.65	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
118	–	–	37364 9.98	23396 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
117	37365 7.93	23396 95.58	37365 8.32	23397 00.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
116	37365 9.33	23396 95.63	37365 9.72	23397 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:110

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
116	115	9.34	–	согласовано
115	181	14.78	–	согласовано
181	178	3.77	–	согласовано
178	177	13.43	–	согласовано
177	176	20.86	–	согласовано
176	185	12.11	–	согласовано
185	186	3.88	–	согласовано
186	187	2.05	–	согласовано
187	188	12.03	–	согласовано
188	189	1.02	–	согласовано
189	190	1.17	–	согласовано

190	191	17.90	–	согласовано
191	192	22.86	–	согласовано
192	118	0.76	–	согласовано
118	117	8.35	–	согласовано
117	116	1.40	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:110

№ 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, Песчаная ул, 8А 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	1076 кв.м ± 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1053
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	58:31:0203248:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	37356 6.01	23396 81.75	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
195	37356 6.48	23396 97.96	37356 6.29	23397 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
196	37355 6.83	23397 24.65	37356 5.31	23397 09.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
197	37355 5.56	23397 27.31	37355 8.16	23397 26.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
198	37355 1.98	23397 41.06	37355 5.13	23397 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
199	37355 0.96	23397 40.82	37355 1.39	23397 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
200	37354 5.34	23397 39.51	37355 0.37	23397 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
201	37353 9.97	23397 37.84	37354 4.75	23397 43.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

202	37353 6.20	23397 36.88	37353 9.38	23397 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	37353 9.89	23397 23.27	37353 5.76	23397 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	37354 8.20	23397 02.27	37353 8.81	23397 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	37354 8.47	23397 01.44	37354 7.38	23397 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
206	37355 0.82	23396 94.30	37354 9.25	23397 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
207	37355 1.67	23396 90.80	37355 3.20	23396 96.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
208	37355 3.40	23396 86.67	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
209	37355 5.28	23396 82.33	37355 4.52	23396 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
210	37355 9.07	23396 82.13	37355 6.06	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
194	37356 6.01	23396 81.75	37356 6.29	23396 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:73

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
194	195	15.98	—	согласовано
195	196	7.37	—	согласовано
196	197	18.34	—	согласовано
197	198	4.19	—	согласовано
198	199	15.79	—	согласовано
199	200	1.05	—	согласовано
200	201	5.77	—	согласовано
201	202	5.54	—	согласовано
202	203	3.73	—	согласовано
203	204	9.55	—	согласовано
204	205	22.69	—	согласовано
205	206	5.03	—	согласовано
206	207	10.47	—	согласовано
207	208	1.42	—	согласовано
208	209	4.93	—	согласовано
209	210	4.45	—	согласовано
210	194	10.23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:73

№ 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, Песчаная ул, 20 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	881 кв.м ± 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	58:31:0203033:227
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>58:31:0203033:73</u>		
1.	Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:73, приведенные в ЕГРН, не	

соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:97.

Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:73 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:177.

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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:227.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:74

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	37355 1.24	23396 92.54	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
207	37355	23396	37355	23396	Метод	—	—

	0.82	94.30	3.20	96.51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
206	37354 8.47	23397 01.44	37354 9.25	23397 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
205	37354 8.20	23397 02.27	37354 7.38	23397 10.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
204	37353 9.89	23397 23.27	37353 8.81	23397 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
203	37353 6.20	23397 36.88	37353 5.76	23397 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
217	37352 8.46	23397 34.37	37352 8.49	23397 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
218	37353 4.00	23397 20.05	37353 4.41	23397 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
219	37353 4.64	23397 20.27	37353 5.34	23397 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
220	37354 4.71	23396 91.60	37354 7.07	23396 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

208	37355 1.24	23396 92.54	37355 2.83	23396 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:74

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
208	207	1.42	–	согласовано
207	206	10.47	–	согласовано
206	205	5.03	–	согласовано
205	204	22.69	–	согласовано
204	203	9.55	–	согласовано
203	217	7.65	–	согласовано
217	218	15.52	–	согласовано
218	219	0.97	–	согласовано
219	220	32.39	–	согласовано
220	208	5.83	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:74

№ 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, Песчаная ул, 22 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	318 кв.м \pm 3.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 3.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	314
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	58:31:0203033:177
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: 58:31:0203033:74

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:74, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает земельный участок с КН 58:31:0203033:75.
- Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:74 пересекает объекты капитального строительства с КН 58:31:0203033:176, 58:31:0203033:177.
- 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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:177.
- Методом переноса существующего контура представлены границы, конфигурация и

горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:102

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
221	37356 3.24	23396 23.72	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
222	37356 4.32	23396 35.30	37356 6.85	23396 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
223	37356 4.70	23396 39.45	37356 7.46	23396 44.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
224	37353 0.12	23396 42.06	37356 7.51	23396 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определений)		
225	37352 9.57	23396 30.00	37355 3.57	23396 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
226	37352 9.50	23396 26.65	37353 2.50	23396 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
227	37354 5.78	23396 25.28	37353 1.81	23396 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
228	37355 6.44	23396 24.71	37353 1.77	23396 31.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
221	37356 3.24	23396 23.72	37356 5.46	23396 29.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:102

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
221	222	9.08	–	согласовано
222	223	5.70	–	согласовано
223	224	0.79	–	согласовано
224	225	13.98	–	согласовано
225	226	21.11	–	согласовано
226	227	12.15	–	согласовано

227	228	3.36	–	согласовано
228	221	33.77	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 441 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
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	58:31:0203033:131
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),	–

229	37359 5.44	23395 63.52	37359 6.52	23395 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
230	37359 5.76	23395 80.94	37359 6.86	23395 85.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
231	37359 2.76	23395 81.03	37359 3.66	23395 86.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
232	37358 3.44	23395 81.33	37358 4.71	23395 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
233	37357 2.06	23395 82.25	37357 7.55	23395 86.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
234	37356 5.29	23395 82.76	37356 6.56	23395 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
235	37356 3.30	23395 82.91	37356 4.57	23395 87.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
236	37356 3.34	23395 70.83	37356 4.94	23395 75.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
237	37356 3.16	23395 65.04	37356 4.75	23395 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
238	37356 5.16	23395 64.89	37356 6.43	23395 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
239	37356 9.19	23395 64.58	37357 0.46	23395 69.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
240	37358 3.05	23395 64.15	37359 4.41	23395 68.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
229	37359 5.44	23395 63.52	37359 6.52	23395 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:39

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
229	230	17.45	–	согласовано
230	231	3.21	–	согласовано
231	232	8.96	–	согласовано
232	233	7.17	–	согласовано
233	234	11.01	–	согласовано
234	235	1.99	–	согласовано
235	236	11.91	–	согласовано
236	237	5.97	–	согласовано
237	238	1.69	–	согласовано

238	239	4.04	–	согласовано
239	240	23.97	–	согласовано
240	229	2.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:39

№ 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, Доватора ул, 32 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	568 кв.м ± 5.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
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	58:31:0203033:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	–

1	2	3	4	5	6	7	8
241	37359 0.92	23394 77.55	37359 1.07	23394 81.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	37359 2.14	23394 94.83	37359 1.70	23394 99.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	37358 9.15	23394 95.11	37358 9.30	23394 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	37356 1.11	23394 97.75	37356 1.26	23395 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	37356 0.38	23394 94.40	37356 0.45	23394 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	37356 0.22	23394 89.92	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	37356 0.32	23394 79.90	37356 0.47	23394 83.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	37357 0.65	23394 78.99	37357 0.80	23394 82.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
250	37357 6.20	23394 78.50	37357 6.35	23394 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
251	37358 1.72	23394 78.33	37358 1.87	23394 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
252	37358 1.74	23394 78.14	37358 1.89	23394 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
253	37358 8.96	23394 77.67	37358 9.11	23394 81.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	37359 0.92	23394 77.55	37359 1.07	23394 81.11	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 58:31:0203033:29

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
241	242	17.95	–	согласовано
242	243	2.41	–	согласовано
243	244	28.11	–	согласовано
244	245	5.65	–	согласовано
245	246	2.24	–	согласовано

246	247	9.97	–	согласовано
247	248	0.66	–	согласовано
248	249	10.37	–	согласовано
249	250	5.57	–	согласовано
250	251	5.52	–	согласовано
251	252	0.19	–	согласовано
252	253	7.24	–	согласовано
253	241	1.96	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:29

№ 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, Доватора ул, 22 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	560 кв.м \pm 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	58:31:0203033:150
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: 58:31:0203033:29

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:29, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.</p> <p>Земельный участок с КН 58:31:0203033:29 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:150.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:150.</p> <p>Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>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 земельного участка с другими участками.</p>
----	--

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 58:31:0203033:113

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
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
246	37356 0.22	23394 89.92	37356 0.37	23394 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
256	37354 2.60	23394 90.29	37354 2.75	23394 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
257	37354 2.61	23394 90.59	37354 2.76	23394 94.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
258	37353 4.85	23394 91.02	37353 5.00	23394 94.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
259	37352 4.14	23394 91.00	37352 3.95	23394 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
260	37352	23394	37352	23394	Метод	—	—

	4.08	86.92	3.83	92.15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
261	37352 3.82	23394 86.93	37352 3.62	23394 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
262	37352 3.71	23394 80.69	37352 3.60	23394 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
263	37353 3.60	23394 80.55	37353 3.75	23394 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
247	37355 9.66	23394 79.97	37355 9.81	23394 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:113

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
247	246	9.97	–	согласовано
246	256	17.62	–	согласовано
256	257	0.30	–	согласовано
257	258	7.77	–	согласовано
258	259	11.05	–	согласовано
259	260	2.41	–	согласовано
260	261	1.67	–	согласовано
261	262	6.24	–	согласовано

262	263	10.15	–	согласовано
263	247	26.07	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:113

№ 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, Рабочая ул, 419 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	371 кв.м \pm 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{371} * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	58:31:0203033:116
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	–

264	37358 8.11	23393 94.18	37358 8.16	23393 97.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
265	37358 8.36	23394 20.41	37358 9.47	23394 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
266	37358 9.38	23394 41.69	37359 0.04	23394 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
267	37358 6.87	23394 43.84	37358 7.21	23394 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
268	37357 6.56	23394 44.00	37357 7.60	23394 48.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
269	37357 4.86	23394 44.12	37357 7.46	23394 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
270	37357 5.05	23394 40.96	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
271	37357 5.44	23394 28.03	37357 5.80	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
272	37357 5.41	23394 20.82	37357 6.14	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
273	37357 5.75	23394 20.82	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.20	23394 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	37357 5.81	23394 10.52	37357 6.38	23394 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
276	37357 5.99	23394 07.84	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
277	37357 5.46	23393 94.42	37357 5.82	23393 97.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
278	37358 2.03	23393 94.14	37358 3.48	23393 97.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
279	37358 2.04	23393 94.37	37358 5.25	23393 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
264	37358 8.11	23393 94.18	37358 8.16	23393 97.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:108

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
264	265	26.91	—	согласовано
265	266	21.29	—	согласовано
266	267	3.44	—	согласовано
267	268	9.62	—	согласовано
268	269	3.71	—	согласовано
269	270	12.52	—	согласовано
270	271	7.21	—	согласовано
271	272	0.34	—	согласовано
272	273	1.25	—	согласовано
273	274	9.05	—	согласовано
274	275	2.69	—	согласовано
275	276	13.08	—	согласовано
276	277	1.18	—	согласовано
277	278	7.66	—	согласовано
278	279	1.77	—	согласовано
279	264	2.91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:108

№ 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, Больничная ул, 21 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	649 кв.м ± 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	58:31:0203033:195, 58:31:0203033:222
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: 58:31:0203033:108

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:108, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Земельный участок с КН 58:31:0203033:108 пересекает земельные участки с КН 58:31:0203033:22, 58:31:0203033:80.</p> <p>Так же земельный участок с КН 58:31:0203033:113 пересекает объект капитального строительства с КН 58:31:0203033:225.</p> <p>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. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с</p>
----	--

фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКСом с КН 58:31:0203033:225.

Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.

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 земельного участка с другими участками.

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 58:31:0203033:5

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
276	37357 5.47	23393 94.77	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
275	37357 5.99	23394 07.84	37357 6.38	23394 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
274	37357 5.81	23394 10.52	37357 6.20	23394 14.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
284	37355 3.48	23394 18.76	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
285	37355 3.26	23394 15.30	37355 3.65	23394 19.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
286	37355 2.96	23394 08.26	37355 3.35	23394 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
287	37355 2.13	23393 95.31	37355 2.52	23393 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
288	37356 0.88	23393 94.97	37356 1.27	23393 99.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
289	37356 0.96	23393 95.53	37356 1.35	23393 99.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
290	37356 7.12	23393 95.12	37356 7.51	23393 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
276	37357 5.47	23393 94.77	37357 5.86	23393 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5							
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			
276	275	13.08	—	согласовано			
275	274	2.69	—	согласовано			
274	273	9.05	—	согласовано			
273	284	22.28	—	согласовано			
284	285	3.47	—	согласовано			
285	286	7.05	—	согласовано			
286	287	12.98	—	согласовано			
287	288	8.76	—	согласовано			
288	289	0.57	—	согласовано			
289	290	6.17	—	согласовано			
290	276	8.36	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5							
№ 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, Больничная ул, 21А д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р			551 кв.м ± 4.70 кв.м			

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
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	58:31:0203033:194
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: 58:31:0203033:5

1.	<p>Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:5, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:5, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.</p> <p>Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. 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 58:31:0203033:194. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.</p> <p>Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.</p>
----	--

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 58:31:0203033:106

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
273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
272	37357 5.75	23394 20.82	37357 6.14	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	37357 5.41	23394 20.82	37357 5.80	23394 24.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
270	37357 5.44	23394 28.03	37357 5.83	23394 32.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
295	37355 2.31	23394 28.09	37355 2.70	23394 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					измерений (определений)		
296	37353 8.19	23394 28.12	37353 8.58	23394 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
297	37353 0.30	23394 28.40	37353 0.69	23394 32.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
298	37352 0.30	23394 29.72	37351 9.89	23394 33.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
299	37351 9.72	23394 20.23	37351 9.29	23394 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	37352 2.25	23394 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
300	37353 3.78	23394 19.04	37353 7.24	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
301	37353 7.21	23394 19.19	37353 9.03	23394 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
302	37354 2.04	23394 18.91	37353 9.07	23394 23.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	37354 2.43	23394 23.83	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		
284	37355 3.48	23394 18.76	37355 3.87	23394 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
273	37357 5.75	23394 19.57	37357 6.14	23394 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106

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
273	272	1.25	—	согласовано
272	271	0.34	—	согласовано
271	270	7.21	—	согласовано
270	295	23.13	—	согласовано
295	296	14.12	—	согласовано
296	297	7.90	—	согласовано
297	298	10.83	—	согласовано
298	299	9.79	—	согласовано
299	н4У	2.96	—	согласовано
н4У	300	15.02	—	согласовано
300	301	1.79	—	согласовано
301	302	1.07	—	согласовано
302	н5У	3.36	—	согласовано
н5У	284	11.48	—	согласовано

284	273	22.28	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106				
№ 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, Рабочая ул, 411 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	513 кв.м ± 7.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 5.31^2)/(2 * 5.31))} = 7.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	505		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	8		
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	58:31:0203033:225		
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: 58:31:0203033:106

1. Координаты земельного участка с КН 58:31:0203033:106, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. При подготовке межевого плана, на основании которого внесены в ЕГРН сведения о границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:106, кадастровым инженером было указано не верное координатное описание границ земельного участка, что в результате привело к реестровой ошибке в местоположении границ участка.
- Уточнение местоположения границ указанного земельного участка осуществлялось, предусмотренным ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ. При этом, местоположение и конфигурация земельного участка значительно не изменились. В настоящей карте-плане местоположение границ уточняемого земельного участка приводится в соответствии с фактическим местоположением на местности объектов капитального строительства, а именно с ОКС с КН 58:31:0203033:195,58:31:0203033:222. Методом переноса существующего контура представленные границы, конфигурация и горизонтальные проложения были сохранены.
- Таким образом, после исправления реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка, местоположение приводится в соответствие с фактическим.

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 58:31:0203033:50

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	37365 6.91	23394 12.54	37365 7.47	23394 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

354	37365 6.57	23394 01.83	37365 7.11	23394 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
355	37365 6.04	23393 90.52	37365 6.56	23393 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	37367 1.80	23393 88.65	37367 2.52	23393 91.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
357	37367 2.28	23393 98.49	37367 3.07	23394 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	37367 3.09	23394 12.22	37367 3.63	23394 14.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	37366 2.96	23394 12.70	37366 3.53	23394 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	37365 6.91	23394 12.54	37365 7.47	23394 15.66	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 58:31:0203033:50

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
353	354	11.23	–	согласовано

354	355	11.56	–	согласовано
355	356	16.04	–	согласовано
356	357	9.91	–	согласовано
357	358	13.70	–	согласовано
358	359	10.13	–	согласовано
359	353	6.06	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:50

№ 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, Орджоникидзе ул, 420 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	375 кв.м ± 4.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	58:31:0203033:226
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: 58:31:0203033:50

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 58:31:0203033:114

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
355	37365 6.04	23393 90.52	37365 6.56	23393 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
356	37365 6.57	23394 01.83	37365 7.11	23394 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

357	37365 6.91	23394 12.54	37365 7.47	23394 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
358	37364 0.65	23394 14.67	37364 1.29	23394 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
359	37363 9.77	23394 02.32	37364 0.65	23394 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
360	37363 9.10	23393 91.34	37363 9.77	23394 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
361	37364 3.12	23393 90.83	37363 9.28	23393 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
362	37364 9.33	23393 90.57	37364 3.83	23393 93.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
363	37365 2.75	23393 90.62	37364 9.87	23393 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
355	37365 6.04	23393 90.52	37365 6.56	23393 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:114

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	11.56	—	согласовано
356	357	11.23	—	согласовано
357	358	16.39	—	согласовано
358	359	3.69	—	согласовано
359	360	12.38	—	согласовано
360	361	8.06	—	согласовано
361	362	4.58	—	согласовано
362	363	6.07	—	согласовано
363	355	6.70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203033:114

№ 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, Больничная ул, 13Б 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	402 кв.м ± 4.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19
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	58:31:0203018:127
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: 58:31:0203033:114

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:145

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
н1910	–	–	–	3736 08.70	2339 436.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	3736 08.99	2339 443.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	3736 01.49	2339 444.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	–	3736 01.19	2339 436.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	3736 08.70	2339 436.4 1	–	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 58:31:0203033:145

№ 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	58:31:0203033:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:145

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:137**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
н1870	–	–	–	3736 20.48	2339 450.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	3736 20.70	2339 459.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	3736 09.67	2339 459.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	–	3736 09.49	2339 450.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1870	–	–	–	3736 20.48	2339 450.5 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 58:31:0203033:137

№ 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	58:31:0203033:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 17 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 58:31:0203033:137

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:340

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
н2190	–	–	–	3735 87.08	2339 448.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	3735 87.47	2339 457.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	3735 77.97	2339 457.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2220	–	–	–	3735 77.60	2339 448.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	3735 87.08	2339 448.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:340

№ 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	58:31:0203033:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:340

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:147

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
н1830	–	–	–	3736 19.09	2339 475.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	3736 19.72	2339 484.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	3736	2339 485.6	–	Метод спутниковых	–

				04.26	1		геодезическ х измерений (определений)	
н186О	–	–	–	3736 03.67	2339 476.6 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	3736 19.09	2339 475.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:147

№ 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	58:31:0203033:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 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 58:31:0203033:147

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:148

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
н2230	–	–	–	3735 87.72	2339 464.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	3735 87.97	2339 472.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2250	–	–	–	3735 78.49	2339 472.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	3735 78.24	2339 464.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2230	–	–	–	3735 87.72	2339 464.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:148

№ 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	58:31:0203033:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:148

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:133

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
н1790	–	–	–	3736 24.01	2339 487.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1800	–	–	–	3736 24.25	2339 495.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	3736 05.07	2339 496.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	3736 04.84	2339 487.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	3736 24.01	2339 487.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:133

№ 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	58:31:0203033:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 21 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 58:31:0203033:133

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:150

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
н2270	–	–	–	3735 88.64	2339 486.0 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н228О	–	–	–	3735 89.25	2339 497.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н229О	–	–	–	3735 73.71	2339 498.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н230О	–	–	–	3735 73.35	2339 491.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н231О	–	–	–	3735 76.38	2339 491.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н232О	–	–	–	3735 76.27	2339 489.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н233О	–	–	–	3735 81.58	2339 488.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	3735 81.46	2339 486.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н2270	–	–	–	3735 88.64	2339 486.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:150

№ 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	58:31:0203033:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:150

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:151

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
н1750	–	–	–	3736 15.58	2339 512.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	3736 15.93	2339 518.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	3736 06.26	2339 519.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1780	–	–	–	3736 05.91	2339 513.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	3736 15.58	2339 512.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:151

№ 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	58:31:0203033:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 23 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 58:31:0203033:151

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:152

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
н2350	–	–	–	3735 89.27	2339 500.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	3735 89.52	2339 508.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2370	–	–	–	3735	2339 508.8	–	Метод спутниковых	–

				78.75	0		геодезическ х измерений (определений)	
н2380	–	–	–	3735 78.49	2339 500.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	3735 89.27	2339 500.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:152

№ 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	58:31:0203033:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:152

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:155

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
н1710	–	–	–	3736 18.57	2339 527.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	3736 18.66	2339 535.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1730	–	–	–	3736 06.96	2339 535.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	3736 06.83	2339 527.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1710	–	–	–	3736 18.57	2339 527.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:155

№ 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	58:31:0203033:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 25 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 58:31:0203033:155

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:156

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
н2390	–	–	–	3735 90.43	2339 520.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2400	–	–	–	3735 90.94	2339 531.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	3735 82.29	2339 532.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2420	–	–	–	3735 81.78	2339 520.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	3735 90.43	2339 520.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:156

№ 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	58:31:0203033:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора 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 58:31:0203033:156

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:157

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
н1670	–	–	–	3736 21.64	2339 545.0 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н1680	–	–	–	3736 22.03	2339 552.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	3736 07.81	2339 553.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	3736 07.42	2339 545.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1670	–	–	–	3736 21.64	2339 545.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:157

№ 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	58:31:0203033:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 27 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 58:31:0203033:157

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:158

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	–	–	–	3735 91.54	2339 542.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	3735 92.01	2339 551.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	3735 83.68	2339 551.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3735 83.21	2339 543.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2430	–	–	–	3735 91.54	2339 542.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:158

№ 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)	58:31:0203033:34

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 28 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 58:31:0203033:158

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:159

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
н1630	–	–	–	3736 17.74	2339 562.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	3736 18.15	2339 572.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	3736 08.60	2339 572.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1660	–	–	–	3736 08.20	2339 562.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	3736 17.74	2339 562.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:159

№ 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	58:31:0203033:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 29 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 58:31:0203033:159

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:160**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
н2470	–	–	–	3735 92.17	2339 554.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	3735 92.53	2339 565.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	3735 82.87	2339 565.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2500	–	–	–	3735 82.42	2339 554.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2470	–	–	–	3735 92.17	2339 554.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:160

№ 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	58:31:0203033:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 30 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 58:31:0203033:160

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:161

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	–	–	–	3736 19.31	2339 584.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1580	–	–	–	3736 19.58	2339 591.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1590	–	–	–	3736 09.73	2339 591.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1600	–	–	–	3736 09.47	2339 583.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	3736 16.31	2339 583.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	3736 16.37	2339 584.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	3736 19.31	2339 584.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:161

№ 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	58:31:0203033:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 31 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 58:31:0203033:161

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:162

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	3736 20.58	2339 599.6 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н1540	–	–	–	3736 21.04	2339 610.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	3736 11.31	2339 611.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	3736 10.65	2339 600.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	3736 20.58	2339 599.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:162

№ 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	58:31:0203033:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	–	–	–	3735 92.99	2339 568.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2520	–	–	–	3735 93.37	2339 575.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2530	–	–	–	3735 83.74	2339 575.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2540	–	–	–	3735 83.35	2339 569.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2510	–	–	–	3735 92.99	2339 568.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:164

№ 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)	58:31:0203033:39

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 32 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 58:31:0203033:164

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:165

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
н1270	–	–	–	3736 57.59	2339 667.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	3736 58.10	2339 677.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	3736 50.60	2339 677.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	3736 50.43	2339 674.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	3736 49.29	2339 674.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н1320	–	–	–	3736 48.95	2339 667.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	3736 57.59	2339 667.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:165

№ 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	58:31:0203033:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33 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 58:31:0203033:165

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:166

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
н530	–	–	–	3736 66.24	2339 646.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н540	–	–	–	3736 66.43	2339 653.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н550	–	–	–	3736	2339 653.9	–	Метод спутниковых	–

				56.35	0		геодезическ х измерений (определений)	
н56О	–	–	–	3736 56.16	2339 646.7 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н53О	–	–	–	3736 66.24	2339 646.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:166

№ 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	58:31:0203033:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 33Б 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 58:31:0203033:166

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:217

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
н2550	–	–	–	3735 94.11	2339 590.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2560	–	–	–	3735 94.78	2339 604.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2570	–	–	–	3735 82.79	2339 604.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2580	–	–	–	3735 82.41	2339 596.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2590	–	–	–	3735 78.39	2339 596.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2600	–	–	–	3735 78.39	2339 590.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2550	–	–	–	3735 94.11	2339 590.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:217

№ 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	58:31:0203033:41

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 34 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 58:31:0203033:217

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:168

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
н1330	–	–	–	3736 36.63	2339 668.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	3736 37.38	2339 677.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	3736 26.83	2339 677.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	3736 26.08	2339 669.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	3736 36.63	2339 668.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:168

№ 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	58:31:0203033:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 35 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 58:31:0203033:168

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:169**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
н2610	–	–	–	3735 94.74	2339 605.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2620	–	–	–	3735 95.14	2339 611.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2630	–	–	–	3735 88.63	2339 611.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2640	–	–	–	3735 88.27	2339 605.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н261О	–	–	–	3735 94.74	2339 605.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:169

№ 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	58:31:0203033:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 36 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 58:31:0203033:169

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:170

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	3736 13.31	2339 669.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	3736 14.02	2339 682.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	3736 04.82	2339 683.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1400	–	–	–	3736 04.11	2339 670.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	3736 13.31	2339 669.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:170

№ 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	58:31:0203033:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 37 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 58:31:0203033:170

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:172

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	3735 93.23	2339 670.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	3735 93.76	2339 679.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	3735	2339 680.2	–	Метод спутниковых	–

				85.38	2		геодезическ х измерений (определений)	
н144О	–	–	–	3735 84.84	2339 671.4 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	3735 93.23	2339 670.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:172

№ 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	58:31:0203033:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 39 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 58:31:0203033:172

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:174

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	
н2650	–	–	–	3735 96.47	2339 649.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н2660	–	–	–	3735 96.60	2339 658.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	

							(определений)	
н2670	–	–	–	3735 83.37	2339 658.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2680	–	–	–	3735 83.24	2339 649.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2650	–	–	–	3735 96.47	2339 649.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:174

№ 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	58:31:0203033:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 40А 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 58:31:0203033:174

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:175

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
н1450	–	–	–	3735 72.44	2339 672.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1460	–	–	–	3735 72.61	2339 683.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	3735 66.34	2339 683.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	3735 66.16	2339 672.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	3735 72.44	2339 672.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:175

№ 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	58:31:0203033:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 41 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 58:31:0203033:175

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:135

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
н3350	–	–	–	3735 61.98	2339 652.1 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н3360	–	–	–	3735 62.32	2339 661.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3370	–	–	–	3735 56.83	2339 661.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3380	–	–	–	3735 56.50	2339 652.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3350	–	–	–	3735 61.98	2339 652.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:135

№ 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	58:31:0203033:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Доватора ул, 42 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 58:31:0203033:135

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:211

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	3736 73.31	2339 414.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н20	–	–	–	3736 73.94	2339 422.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н30	–	–	–	3736 64.14	2339 423.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40	–	–	–	3736 63.53	2339 415.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10	–	–	–	3736 73.31	2339 414.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:211

№ 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)	58:31:0203033:51

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 422 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 58:31:0203033:211

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:212

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
н50	–	–	–	3736 76.02	2339 449.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н60	–	–	–	3736 76.49	2339 455.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н70	–	–	–	3736 66.79	2339 456.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н80	–	–	–	3736 66.32	2339 450.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н50	–	–	–	3736 76.02	2339 449.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:212

№ 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	58:31:0203033:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 424 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 58:31:0203033:212

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:213**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
н90	–	–	–	3736 77.02	2339 462.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н100	–	–	–	3736 77.34	2339 470.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н110	–	–	–	3736 68.14	2339 470.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н120	–	–	–	3736 67.92	2339 462.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н90	–	–	–	3736 77.02	2339 462.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:213

№ 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	58:31:0203033:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 426 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 58:31:0203033:213

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:181

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	–	–	–	3736 67.06	2339 476.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140	–	–	–	3736 67.41	2339 486.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н150	–	–	–	3736 57.36	2339 486.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н160	–	–	–	3736 57.01	2339 476.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н130	–	–	–	3736 67.06	2339 476.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:181

№ 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	58:31:0203033:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 428 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 58:31:0203033:181

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:182

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
н170	–	–	–	3736 78.71	2339 486.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180	–	–	–	3736 79.02	2339 493.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н190	–	–	–	3736	2339 493.7	–	Метод спутниковых	–

				67.36	2		геодезическ х измерений (определений)	
н200	–	–	–	3736 67.03	2339 487.5 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н170	–	–	–	3736 78.71	2339 486.9 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:182

№ 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	58:31:0203033:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 430 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 58:31:0203033:182

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:140

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	–	–	–	3736 60.99	2339 504.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н220	–	–	–	3736 61.35	2339 512.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н230	–	–	–	3736 50.94	2339 513.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н240	–	–	–	3736 50.57	2339 504.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н210	–	–	–	3736 60.99	2339 504.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:140

№ 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	58:31:0203033:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 432 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 58:31:0203033:140

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:184

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
н4230	–	–	–	3736 60.03	2339 519.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4240	–	–	–	3736 60.27	2339 526.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	–	3736 50.55	2339 526.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4260	–	–	–	3736 50.31	2339 519.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	–	3736 60.03	2339 519.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:184

№ 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	58:31:0203033:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 434 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 58:31:0203033:184

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:186

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
н250	–	–	–	3736 80.99	2339 538.9 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н260	–	–	–	3736 81.36	2339 547.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н270	–	–	–	3736 72.34	2339 547.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н280	–	–	–	3736 71.89	2339 539.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н250	–	–	–	3736 80.99	2339 538.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:186

№ 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	58:31:0203033:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 442 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 58:31:0203033:186

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:188

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	3736 81.82	2339 554.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н300	–	–	–	3736 81.84	2339 559.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н310	–	–	–	3736 74.08	2339 559.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н320	–	–	–	3736 74.06	2339 554.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н290	–	–	–	3736 81.82	2339 554.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:188

№ 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)	58:31:0203033:58

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 440 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 58:31:0203033:188

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:189

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
н330	–	–	–	3736 65.86	2339 561.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н340	–	–	–	3736 66.07	2339 567.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н350	–	–	–	3736 56.28	2339 567.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н360	–	–	–	3736 56.08	2339 561.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н330	–	–	–	3736 65.86	2339 561.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:189

№ 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	58:31:0203033:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 442 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 58:31:0203033:189

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:190**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	
н370	–	–	–	3736 82.78	2339 567.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н380	–	–	–	3736 83.13	2339 575.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н390	–	–	–	3736 69.96	2339 576.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н400	–	–	–	3736 69.60	2339 568.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н370	–	–	–	3736 82.78	2339 567.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:190

№ 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	58:31:0203033:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 444 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 58:31:0203033:190

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:196

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
н410	–	–	–	3736 63.86	2339 590.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н420	–	–	–	3736 64.24	2339 601.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н430	–	–	–	3736 52.13	2339 601.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н44О	–	–	–	3736 51.75	2339 590.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н41О	–	–	–	3736 63.86	2339 590.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:196

№ 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	58:31:0203033:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 448 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 58:31:0203033:196

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:199

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
н61О	–	–	–	3736 86.77	2339 627.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	–	–	–	3736 87.13	2339 633.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	–	–	–	3736	2339 633.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				76.49	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н64О	–	–	–	3736 76.15	2339 627.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	–	–	–	3736 86.77	2339 627.2 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 58:31:0203033:199

№ 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	58:31:0203033:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 452А 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 58:31:0203033:199

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:201

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
н570	–	–	–	3736 90.17	2339 678.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н580	–	–	–	3736 90.53	2339 687.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н590	–	–	–	3736 79.82	2339 688.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н600	–	–	–	3736 79.29	2339 678.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н570	–	–	–	3736 90.17	2339 678.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:201

№ 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	58:31:0203033:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 456 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 58:31:0203033:201

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:202

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
н4270	–	–	–	3736 91.74	2339 701.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4280	–	–	–	3736 92.22	2339 706.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	–	3736 83.35	2339 707.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	–	–	–	3736 82.88	2339 698.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	–	–	–	3736 86.53	2339 698.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	–	–	–	3736 86.68	2339 701.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	–	3736 91.74	2339 701.3 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 58:31:0203033:202

№ 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	58:31:0203033:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 458 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 58:31:0203033:202

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:203

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
н650	–	–	–	3736 93.12	2339 716.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н660	–	–	–	3736 93.87	2339 725.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н670	–	–	–	3736 84.50	2339 726.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н680	–	–	–	3736 83.65	2339 717.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н650	–	–	–	3736 93.12	2339 716.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:203

№ 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	58:31:0203033:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 460 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 58:31:0203033:203

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:136**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
н690	–	–	–	3737 08.95	2339 731.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н700	–	–	–	3737 06.86	2339 735.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н710	–	–	–	3737 01.87	2339 733.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н720	–	–	–	3737 03.89	2339 729.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н69О	–	–	–	3737 08.95	2339 731.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:136

№ 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	58:31:0203033:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 462 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 58:31:0203033:136

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:206

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
н730	–	–	–	3737 22.64	2339 736.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н740	–	–	–	3737 19.55	2339 745.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н750	–	–	–	3737 11.99	2339 742.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н760	–	–	–	3737 15.08	2339 733.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н730	–	–	–	3737 22.64	2339 736.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:206

№ 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	58:31:0203033:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464 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 58:31:0203033:206

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:207

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
н770	–	–	–	3737 16.31	2339 759.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н780	–	–	–	3737 14.23	2339 765.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н790	–	–	–	3737	2339 762.2	–	Метод спутниковых	–

				05.36	7		геодезическ х измерений (определений)	
н800	–	–	–	3737 07.44	2339 756.2 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н770	–	–	–	3737 16.31	2339 759.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:207

№ 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	58:31:0203033:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Орджоникидзе ул, 464/1 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 58:31:0203033:207

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:191

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
н1990	–	–	–	3736 38.95	2339 394.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	3736 39.77	2339 406.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2010	–	–	–	3736 28.66	2339 406.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	3736 27.84	2339 395.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	3736 38.95	2339 394.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:191

№ 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	58:31:0203033:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная 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 58:31:0203033:191

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:192

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
н1950	–	–	–	3736 23.21	2339 395.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1960	–	–	–	3736 23.97	2339 407.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	3736 16.12	2339 408.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	3736 15.17	2339 396.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	3736 23.21	2339 395.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:192

№ 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	58:31:0203033:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 17 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 58:31:0203033:192

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:195

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
н2070	–	–	–	3735 83.99	2339 398.0 8	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н2080	–	–	–	3735 84.48	2339 410.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	3735 76.57	2339 410.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2100	–	–	–	3735 76.07	2339 398.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	3735 83.99	2339 398.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:195

№ 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	58:31:0203033:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21 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 58:31:0203033:195

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:222

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	–	–	–	3735 88.52	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	3735 88.52	2339 414.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2050	–	–	–	3735 85.67	2339 414.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	3735 85.54	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	3735 88.52	2339 408.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:222

№ 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)	58:31:0203033:108

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21 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 58:31:0203033:222

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:194

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
н2110	–	–	–	3735 61.05	2339 399.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	3735 61.47	2339 407.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	3735 53.20	2339 408.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	3735 52.72	2339 399.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	3735 61.05	2339 399.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:194

№ 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	58:31:0203033:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21А 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 58:31:0203033:194

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:208**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
н2150	–	–	–	3735 48.57	2339 400.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	3735 48.90	2339 413.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	3735 43.11	2339 413.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	3735 42.77	2339 400.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2150	–	–	–	3735 48.57	2339 400.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:208

№ 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	58:31:0203033:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 21Б 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 58:31:0203033:208

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:178

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
н1190	–	–	–	3735 22.63	2339 725.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1200	–	–	–	3735 19.38	2339 735.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1210	–	–	–	3735 13.28	2339 732.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1220	–	–	–	3735 16.59	2339 723.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1190	–	–	–	3735 22.63	2339 725.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:178

№ 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	58:31:0203033:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:178

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:142

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
н810	–	–	–	3737 03.37	2339 770.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н820	–	–	–	3736 99.34	2339 782.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н830	–	–	–	3736	2339 779.7	–	Метод спутниковых	–

				92.62	1		геодезическ х измерений (определений)	
н840	–	–	–	3736 96.66	2339 768.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н810	–	–	–	3737 03.37	2339 770.6 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:142

№ 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	58:31:0203033:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:142

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:144

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
н850	–	–	–	3736 78.05	2339 757.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н860	–	–	–	3736 72.49	2339 769.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н870	–	–	–	3736 68.03	2339 767.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	3736 73.60	2339 755.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н850	–	–	–	3736 78.05	2339 757.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:144

№ 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	58:31:0203033:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:144

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:115

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
н890	–	–	–	3736 62.40	2339 753.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н900	–	–	–	3736 58.03	2339 762.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н910	–	–	–	3736 49.96	2339 758.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н920	–	–	–	3736 54.33	2339 749.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	3736 62.40	2339 753.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:115

№ 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	58:31:0203033:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:115

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:180

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
н910	–	–	–	3736 33.82	2339 738.6 2	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н920	–	–	–	3736 30.42	2339 750.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н930	–	–	–	3736 24.75	2339 748.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н940	–	–	–	3736 28.16	2339 736.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н910	–	–	–	3736 33.82	2339 738.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:180

№ 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	58:31:0203033:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 10 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 58:31:0203033:180

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:187

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	–	–	–	3736 18.66	2339 738.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н960	–	–	–	3736 16.43	2339 749.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н970	–	–	–	3736 10.09	2339 748.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н980	–	–	–	3736 12.35	2339 737.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н950	–	–	–	3736 18.66	2339 738.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:187

№ 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)	58:31:0203033:69

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:187

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:209

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
н990	–	–	–	3736 02.44	2339 742.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1000	–	–	–	3736 01.28	2339 749.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1010	–	–	–	3735 96.34	2339 748.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1020	–	–	–	3735 97.47	2339 741.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н990	–	–	–	3736 02.44	2339 742.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:209

№ 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	58:31:0203033:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:209

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:141**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
н1030	–	–	–	3736 05.02	2339 727.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1040	–	–	–	3736 02.26	2339 735.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1050	–	–	–	3735 93.06	2339 732.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1060	–	–	–	3735 95.81	2339 724.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н103О	–	–	–	3736 05.02	2339 727.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:141

№ 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	58:31:0203033:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:141

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:143

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
н1070	–	–	–	3735 84.81	2339 739.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1080	–	–	–	3735 83.02	2339 749.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1090	–	–	–	3735 73.84	2339 747.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1100	–	–	–	3735 75.63	2339 737.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1070	–	–	–	3735 84.81	2339 739.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:143

№ 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 незавершенного строительства	58:31:0203033:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:143

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:153

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	–	–	–	3735 72.28	2339 732.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1120	–	–	–	3735 70.80	2339 738.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1130	–	–	–	3735	2339 736.4	–	Метод спутниковых	–

				62.06	0		геодезическ х измерений (определений)	
н1140	–	–	–	3735 63.54	2339 730.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1110	–	–	–	3735 72.28	2339 732.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:153

№ 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	58:31:0203033:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:153

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:177

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
н1150	–	–	–	3735 38.59	2339 731.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1160	–	–	–	3735 35.61	2339 740.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1170	–	–	–	3735 30.53	2339 739.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1180	–	–	–	3735 33.54	2339 730.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1150	–	–	–	3735 38.59	2339 731.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:177

№ 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	58:31:0203033:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная 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 58:31:0203033:177

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:176

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
н1230	–	–	–	3735 38.04	2339 716.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1240	–	–	–	3735 35.22	2339 723.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	3735 29.33	2339 721.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1260	–	–	–	3735 32.14	2339 714.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	3735 38.04	2339 716.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:176

№ 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	58:31:0203033:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 22А 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 58:31:0203033:176

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:225

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
н2690	–	–	–	3735 33.67	2339 427.5 9	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н2700	–	–	–	3735 34.04	2339 432.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2710	–	–	–	3735 22.76	2339 433.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2720	–	–	–	3735 22.41	2339 428.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2690	–	–	–	3735 33.67	2339 427.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:225

№ 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	58:31:0203033:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 411 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 58:31:0203033:225

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:117

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	–	–	–	3735 34.59	2339 437.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2740	–	–	–	3735 35.13	2339 444.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2750	–	–	–	3735 24.77	2339 445.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2760	–	–	–	3735 24.24	2339 438.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2730	–	–	–	3735 34.59	2339 437.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:117

№ 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)	58:31:0203033:82

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 413 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 58:31:0203033:117

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:120

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
н2810	–	–	–	3735 30.82	2339 455.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2820	–	–	–	3735 31.48	2339 461.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2830	–	–	–	3735 22.58	2339 462.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2840	–	–	–	3735 21.84	2339 456.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2810	–	–	–	3735 30.82	2339 455.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:120

№ 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	58:31:0203033:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415 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 58:31:0203033:120

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:125**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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	–	–	–	3735 40.96	2339 445.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2780	–	–	–	3735 41.26	2339 449.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2790	–	–	–	3735 32.22	2339 450.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2800	–	–	–	3735 31.91	2339 445.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2770	–	–	–	3735 40.96	2339 445.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:125

№ 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	58:31:0203033:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 415А 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 58:31:0203033:125

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:126

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
н2850	–	–	–	3735 34.68	2339 472.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2860	–	–	–	3735 35.30	2339 482.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2870	–	–	–	3735 23.64	2339 483.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2880	–	–	–	3735 22.98	2339 472.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2850	–	–	–	3735 34.68	2339 472.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:126

№ 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	58:31:0203033:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 417 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 58:31:0203033:126

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:116

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
н2890	–	–	–	3735 35.83	2339 485.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2900	–	–	–	3735 35.97	2339 491.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2910	–	–	–	3735	2339 492.1	–	Метод спутниковых	–

				23.99	4		геодезическ х измерений (определений)	
н2920	–	–	–	3735 23.99	2339 485.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2890	–	–	–	3735 35.83	2339 485.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:116

№ 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	58:31:0203033:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 419 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 58:31:0203033:116									
1.	–								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:123									
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, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2970	–	–	–	3735 40.69	2339 523.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н2980	–	–	–	3735 41.03	2339 530.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	

							(определений)	
н2990	–	–	–	3735 25.79	2339 531.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3000	–	–	–	3735 25.45	2339 524.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2970	–	–	–	3735 40.69	2339 523.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:123

№ 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	58:31:0203033:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 423 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 58:31:0203033:123

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:119

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	–	–	–	3735 35.33	2339 512.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2940	–	–	–	3735 35.39	2339 518.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2950	–	–	–	3735 26.10	2339 518.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2960	–	–	–	3735 26.04	2339 512.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2930	–	–	–	3735 35.33	2339 512.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:119

№ 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	58:31:0203033:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 423А 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 58:31:0203033:119

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:139

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	–	–	–	3735 36.75	2339 535.5 0	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	
н3020	–	–	–	3735 37.62	2339 544.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3030	–	–	–	3735 26.36	2339 545.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3040	–	–	–	3735 25.28	2339 536.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3010	–	–	–	3735 36.75	2339 535.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:139

№ 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	58:31:0203033:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	58:31:0203033

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 425 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 58:31:0203033:139

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:134

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	–	–	–	3735 35.95	2339 546.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3060	–	–	–	3735 36.39	2339 553.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3070	–	–	–	3735 27.08	2339 554.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3080	–	–	–	3735 26.64	2339 547.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3050	–	–	–	3735 35.95	2339 546.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:134

№ 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)	58:31:0203033:101

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 427 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 58:31:0203033:134

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:132

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
н3130	–	–	–	3735 36.78	2339 567.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3140	–	–	–	3735 36.92	2339 574.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3150	–	–	–	3735 27.90	2339 574.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3160	–	–	–	3735 27.64	2339 567.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3130	–	–	–	3735 36.78	2339 567.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:132

№ 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	58:31:0203033:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429 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 58:31:0203033:132

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:127**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
н3090	–	–	–	3735 46.75	2339 557.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3100	–	–	–	3735 46.92	2339 563.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3110	–	–	–	3735 32.05	2339 563.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3120	–	–	–	3735 31.88	2339 557.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н309О	–	–	–	3735 46.75	2339 557.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:127

№ 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	58:31:0203033:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 429А 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 58:31:0203033:127

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:129

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
н4330	–	–	–	3735 56.46	2339 576.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4340	–	–	–	3735 56.42	2339 585.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4350	–	–	–	3735 55.26	2339 585.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н4360	–	–	–	3735 55.26	2339 587.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4370	–	–	–	3735 50.69	2339 587.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4380	–	–	–	3735 50.69	2339 585.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4390	–	–	–	3735 46.36	2339 585.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4400	–	–	–	3735 46.36	2339 575.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н4330	–	–	–	3735 56.46	2339 576.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:129

№ 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	58:31:0203033:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 433 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 58:31:0203033:129

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:130

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
н3170	–	–	–	3735 43.37	2339 608.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3180	–	–	–	3735 43.51	2339 613.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3190	–	–	–	3735 31.62	2339 614.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3200	–	–	–	3735 31.48	2339 608.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н3170	–	–	–	3735 43.37	2339 608.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:130

№ 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	58:31:0203033:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 437 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 58:31:0203033:130

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:138**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	
н3210	–	–	–	3735 52.90	2339 615.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н3220	–	–	–	3735 53.13	2339 624.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н3230	–	–	–	3735 39.31	2339 624.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н3240	–	–	–	3735 39.09	2339 616.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

н321О	–	–	–	3735 52.90	2339 615.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:138

№ 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	58:31:0203033:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 439 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 58:31:0203033:138

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:131

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
н3250	–	–	–	3735 43.94	2339 634.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3260	–	–	–	3735 44.62	2339 646.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3270	–	–	–	3735 32.71	2339 646.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н3280	–	–	–	3735 32.06	2339 634.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3250	–	–	–	3735 43.94	2339 634.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:131

№ 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	58:31:0203033:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 441 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 58:31:0203033:131

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:121

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
н3290	–	–	–	3735 45.57	2339 655.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3300	–	–	–	3735 45.80	2339 658.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н3310	–	–	–	3735	2339 658.4	–	Метод спутниковых	–

				47.95	6		геодезическ х измерений (определений)	
н3320	–	–	–	3735 48.11	2339 661.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3330	–	–	–	3735 33.73	2339 662.2 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3340	–	–	–	3735 33.31	2339 656.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н3290	–	–	–	3735 45.57	2339 655.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:121

№ 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	58:31:0203033:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	58:31:0203033

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	3735 45.28	2339 672.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	3735 45.82	2339 681.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	3735 35.90	2339 681.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	3735 35.34	2339 673.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	3735 45.28	2339 672.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:122

№ 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)	58:31:0203033:97

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Рабочая ул, 445 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 58:31:0203033:122

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203248:188

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
н830	–	–	–	3736 48.59	2339 734.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н840	–	–	–	3736 44.82	2339 743.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н850	–	–	–	3736 38.70	2339 740.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н860	–	–	–	3736 42.46	2339 731.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н830	–	–	–	3736 48.59	2339 734.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203248:188

№ 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	58:31:0203033:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Песчаная ул, 8А 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 58:31:0203248:188

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203018:127**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
н870	–	–	–	3736 52.75	2339 393.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н880	–	–	–	3736 53.27	2339 403.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н890	–	–	–	3736 45.12	2339 404.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н900	–	–	–	3736 44.61	2339 394.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н870	–	–	–	3736 52.75	2339 393.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203018:127

№ 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	58:31:0203033:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл., Кузнецк г, Больничная ул, 13Б 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 58:31:0203018:127

1.	–
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 58:31:0203033:227

Система координат МСК-58, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
347	37355 4.36	23397 31.30	–	3735 53.70	2339 734.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	37355 1.83	23397 40.93	–	3735 51.17	2339 744.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	37354 4.14	23397 38.90	–	3735 43.38	2339 742.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	37354 4.82	23397 36.31	–	3735 44.16	2339 739.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	37354 2.72	23397 35.76	–	3735 42.06	2339 739.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

352	37354 4.58	23397 28.72	–	3735 43.92	2339 732.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	37355 4.36	23397 31.30	–	3735 53.70	2339 734.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:227

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:31:0203033:227

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 58:31:0203033:226

Система координат МСК-58, зона 2

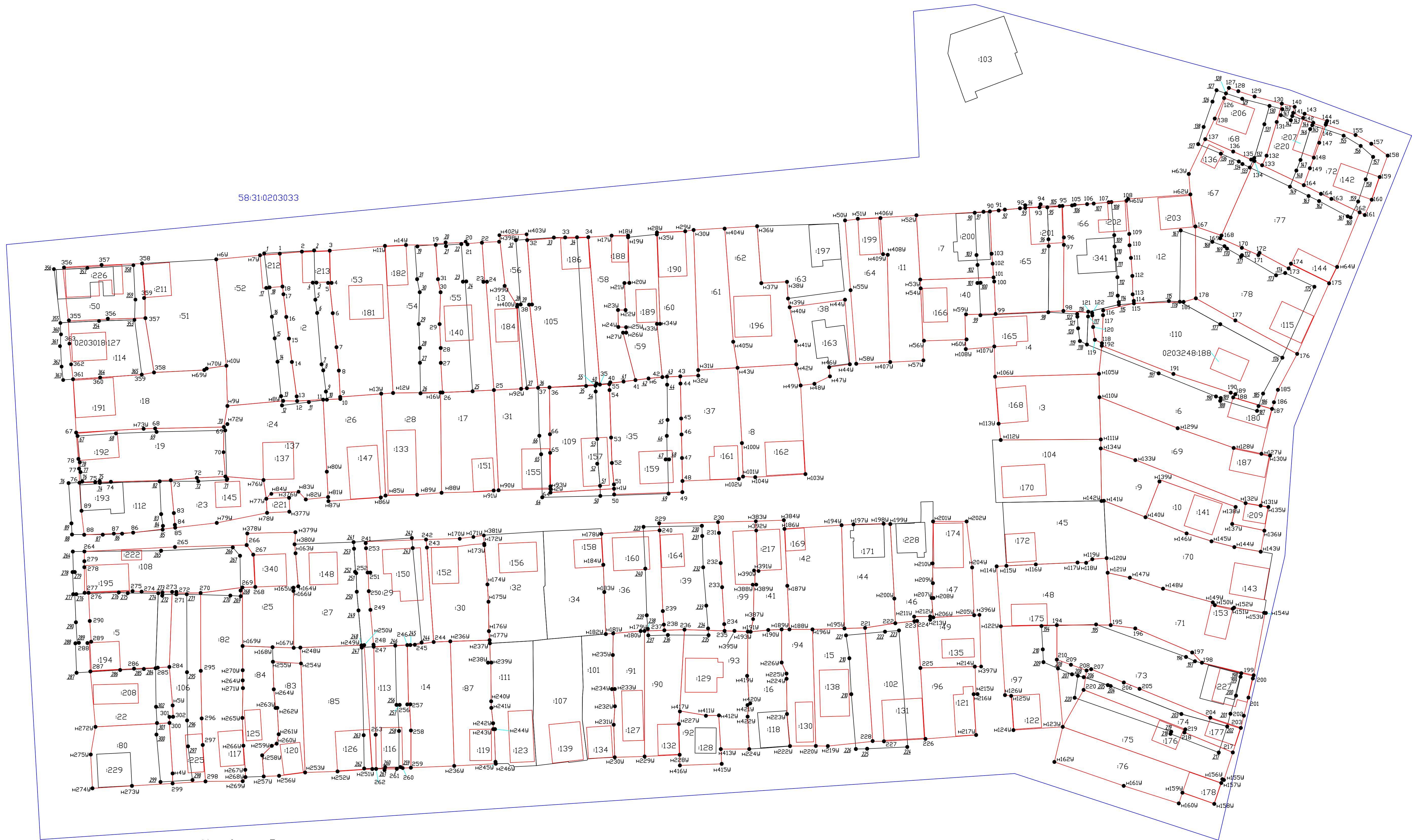
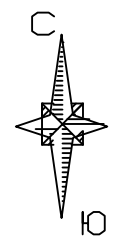
Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	37367 1.81	23393 89.26	–	3736 72.35	2339 391.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

367	37367 2.28	23393 99.25	–	3736 72.82	2339 401.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
368	37367 2.71	23394 06.16	–	3736 73.25	2339 408.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
369	37366 4.07	23394 06.57	–	3736 64.61	2339 409.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
370	37366 4.01	23394 03.30	–	3736 64.55	2339 405.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
371	37366 8.21	23394 03.12	–	3736 68.75	2339 405.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
372	37366 8.02	23393 99.30	–	3736 68.56	2339 401.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
373	37366 3.49	23393 99.50	–	3736 64.03	2339 402.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
374	37366 3.08	23393 89.70	–	3736 63.62	2339 392.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
366	37367 1.81	23393 89.26	–	3736 72.35	2339 391.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203033:226</u>								
1. –								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:31:0203033:226</u>								
1. –								

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- уточненные границы контура земельного участка, здания, сооружения;
- существующая граница земельного участка, здания, сооружения;
- граница кадастрового квартала;
- граница выноски;
- 58:31:0203033 обозначение кадастрового квартала;
- :107 обозначение земельного участка, здания, сооружения;
- н104 • обозначение характерной точки границы земельного участка;

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)

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



**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