

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

56:31:1301013

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 16 мая 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Ташлинского района Оренбургской области (ОГРН: 1025603181009, ИНН: 5648006160)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Иной документ № Б/н, от 16 мая 2022 г.*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru

452230, Башкортостан Респ, Кушнареновский р-н, Кушнареново с, Салавата Юлаева ул, дом 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

—

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ Б/н, от 21 февраля 2022 г.*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-56

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ферма №1 Центр 1 оп (147), пир.	3	420 458,73	1 351 715,54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кузьминка, 4,9м Центр 1 оп (199), пир.	2	419 648,26	1 337 423,22			
3	Дубовый, 4,9м Центр 1 оп (951), пир.		431 364,14	1 332 483,71			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	Номер: 76892-19. Срок действия: 16.03.2023	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Ташлинского района Оренбургской области.

Почтовый адрес заказчика: 461170, Оренбургская область,

Ташлинский район, с. Ташла, ул.Довженко 46.

Тел./факс: +7 (35347) 2-18-96

#### Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 56:31:1301014 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович, являющиеся членами СРО КИ № 018

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного кварталов является Муниципальный контракт №0153300071322000001-1 от 21.02.2022г.

"Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 56:31:1301001, 56:31:1301007, 56:31:1301010; 56:31:1301013; 56:31:1301014; 56:31:1301022 на территории с. Ташла, Ташлинского района Оренбургской области.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21.07.1993 №5485-1 «О государственной тайне». Федеральный закон от 18.06.2001 №78-ФЗ «О землеустройстве».
3. Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Федеральный закон от 30.12.2015 №431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Закон Республики Башкортостан от 17.12.2004 №126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан».
5. Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
6. Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)». Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке».
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 №244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ».
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 №254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ».
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 №90 «Об утверждении точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а так же требований к определению площади здания, сооружения и помещения».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 №333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны».
11. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии от 29.06.1999 №86-пр «О введении в действие Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ».

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы пункты ГГС: Донской, Свх.Магнитострой, Ферма, Кузьминка, Дубовый.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 Plus. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 76892-19. Срок действия до 16.03.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы (далее-ККР) выполнены на основании Муниципальный контракт №0153300071322000001-1 от 21.02.2022г  
Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из градостроительного регламента для данной зоны установлены действующими Правилами землепользования и застройки с. Ташла Ташлинского района Оренбургской области (далее - ПЗЗ)  
Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:  
«Ж» - Малоэтажная жилая застройка, разрешеннон использование ЛПХ - минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных 2500 кв.м.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

1. Осуществлено уточнение части границ 35-го земельных участков с кадастровыми номерами:

56:31:1301013:2  
56:31:1301013:3  
56:31:1301013:10  
56:31:1301013:11  
56:31:1301013:12  
56:31:1301013:14  
56:31:1301013:16  
56:31:1301013:17  
56:31:1301013:18  
56:31:1301013:19  
56:31:1301013:23  
56:31:1301013:26  
56:31:1301013:32  
56:31:1301013:33  
56:31:1301013:37  
56:31:1301013:41  
56:31:1301013:44  
56:31:1301013:54  
56:31:1301013:57  
56:31:1301013:59  
56:31:1301013:66  
56:31:1301013:70  
56:31:1301013:75  
56:31:1301013:76  
56:31:1301013:77  
56:31:1301013:80  
56:31:1301013:86  
56:31:1301013:87  
56:31:1301013:89  
56:31:1301013:99  
56:31:1301013:100  
56:31:1301013:188  
56:31:1301013:215  
56:31:1301013:226

56:31:1301013:246

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

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 44 земельных участков с кадастровыми номерами:

56:31:1301013:4

56:31:1301013:5

56:31:1301013:6

56:31:1301013:8

56:31:1301013:9

56:31:1301013:15

56:31:1301013:24

56:31:1301013:25

56:31:1301013:28

56:31:1301013:29

56:31:1301013:31

56:31:1301013:35

56:31:1301013:36

56:31:1301013:38

56:31:1301013:39

56:31:1301013:42

56:31:1301013:43

56:31:1301013:45

56:31:1301013:50

56:31:1301013:52

56:31:1301013:53

56:31:1301013:72

56:31:1301013:73

56:31:1301013:81

56:31:1301013:82

56:31:1301013:83

56:31:1301013:84

56:31:1301013:85

56:31:1301013:90

56:31:1301013:92

56:31:1301013:93

56:31:1301013:95

56:31:1301013:97

56:31:1301013:98

56:31:1301013:104

56:31:1301013:105

56:31:1301013:106  
56:31:1301013:107  
56:31:1301015:182  
56:31:1301013:216  
56:31:1301013:227  
56:31:1301013:238  
56:31:1301013:239  
56:31:1301013:242

Данные границы земельных участков не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, так же дополнительно сообщаю, что площадь данных участков декларированная.

4. Земельные участки с кадастровыми номерами:

56:31:1301013:101  
56:31:1301013:102  
56:31:1301013:103  
56:31:1301013:108  
56:31:1301013:219

не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

5. Земельные участки с кадастровыми номерами:

- земельный участок с кадастровым номером 56:31:1301013:240 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства кадастровым номером 56:31:1301013:97;  
- земельный участок с кадастровым номером 56:31:1301013:241 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства кадастровым номером 56:31:1301013:104;

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Осуществлено уточнение местоположения границ 57-ми объектов капитального строительства:

1. 56:31:1301013:109  
2. 56:31:1301013:110  
3. 56:31:1301013:111  
4. 56:31:1301013:112  
5. 56:31:1301013:113  
6. 56:31:1301013:115  
7. 56:31:1301013:116  
8. 56:31:1301013:117  
9. 56:31:1301013:120  
10. 56:31:1301013:122

11. 56:31:1301013:123  
12. 56:31:1301013:124  
13. 56:31:1301013:125  
14. 56:31:1301013:127  
15. 56:31:1301013:128  
16. 56:31:1301013:129  
17. 56:31:1301013:130  
18. 56:31:1301013:133  
19. 56:31:1301013:135  
20. 56:31:1301013:136  
21. 56:31:1301013:137  
22. 56:31:1301013:139  
23. 56:31:1301013:140  
24. 56:31:1301013:145  
25. 56:31:1301013:146  
26. 56:31:1301013:147  
27. 56:31:1301013:149  
28. 56:31:1301013:150  
29. 56:31:1301013:152  
30. 56:31:1301013:153  
31. 56:31:1301013:154  
32. 56:31:1301013:155  
33. 56:31:1301013:156  
34. 56:31:1301013:157  
35. 56:31:1301013:158  
36. 56:31:1301013:159  
37. 56:31:1301013:161  
38. 56:31:1301013:162  
39. 56:31:1301013:164  
40. 56:31:1301013:165  
41. 56:31:1301013:166  
42. 56:31:1301013:170  
43. 56:31:1301013:171  
44. 56:31:1301013:172  
45. 56:31:1301013:173  
46. 56:31:1301013:185  
47. 56:31:1301013:186  
48. 56:31:1301013:187  
49. 56:31:1301013:191  
50. 56:31:1301013:192

51. 56:31:1301013:193  
52. 56:31:1301013:194  
53. 56:31:1301013:211  
54. 56:31:1301013:218  
55. 56:31:1301013:222  
56. 56:31:1301013:225  
57. 56:31:1301013:230

2. Данные объекты капитального строительства отсутствуют в карта-плане территории, т.к. в результате замеров было выявлено, что они располагаются за территорией 56:31:1301013 квартала:

56:31:1301013:142  
56:31:1301013:175  
56:31:1301013:203  
56:31:1301013:205  
56:31:1301013:207  
56:31:1301013:208  
56:31:1301013:209  
56:31:1301013:210

- объект капитального строительства с кадастровым номером 56:31:1301013:118 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства кадастровым номером 56:31:1301013:218;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 56:31:1301013:169 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства кадастровым номером 56:31:1301013:168;
- объект капитального строительства с кадастровым номером 56:31:1301013:199 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства кадастровым номером 56:31:1301013:148;

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 25 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости, с кадастровым номером:

56:31:1301015:90

56:31:1301013:168

56:31:1301013:176

56:31:1301013:196

56:31:1301013:201

56:31:1301013:213

56:31:1301013:214

56:31:1301013:217

56:31:1301013:220

56:31:1301013:221

56:31:1301013:224

56:31:1301013:228

56:31:1301013:229

56:31:1301013:231

56:31:1301013:232

56:31:1301013:234

56:31:1301013:237

56:31:1301013:245

56:31:1301013:247

56:31:1301013:248

56:31:1301013:249

56:31:1301013:250

56:31:1301013:251

56:31:1301013:252

56:31:1301013:558

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:2**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	—	—	428 605,14	1 349 550,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1680У	—	—	428 606,94	1 349 540,30			
н716У	—	—	428 612,02	1 349 516,60			
н717У	—	—	428 613,44	1 349 509,63			
308	428 635,59	1 349 515,49	428 635,59	1 349 515,49			
270	428 633,27	1 349 555,80	—	—	—	—	—
269	428 606,33	1 349 552,03	—	—			
297	428 615,05	1 349 509,86	—	—			
н719У	—	—	428 635,54	1 349 540,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н720У	—	—	428 635,10	1 349 545,49			
н721У	—	—	428 635,41	1 349 552,04			
н1312У	—	—	428 631,94	1 349 551,86			
н1311У	—	—	428 605,14	1 349 550,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1311У	н1680У	10,24	—	—
н1680У	н716У	24,24		
н716У	н717У	7,11		
н717У	308	22,91		
308	н719У	24,99		
н719У	н720У	5,03		
н720У	н721У	6,56		
н721У	н1312У	3,47		
н1312У	н1311У	26,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Новая, на земельном участке расположен жилой дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:3**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	—	—	428 544,89	1 349 500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1079У	—	—	428 551,04	1 349 495,80			
696	428 571,84	1 349 500,02	428 571,84	1 349 500,02			
6	428 563,98	1 349 542,74	—	—	—	—	—
н695У	—	—	428 568,40	1 349 518,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1082У	—	—	428 564,77	1 349 541,36			
н697У	—	—	428 564,42	1 349 542,80			
213	428 538,72	1 349 538,06	428 538,72	1 349 538,06		0,50	
209	428 544,77	1 349 500,32	—	—	—	—	—
210	428 550,90	1 349 495,62	—	—			
н1078У	—	—	428 544,89	1 349 500,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	7,64	—	—
н1079У	696	21,22		
696	н695У	19,01		
н695У	н1082У	22,93		
н1082У	н697У	1,48		
н697У	213	26,13		
213	н1078У	38,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Новая, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 131
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:10**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	428 524,95	1 349 937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н491У	—	—	428 503,19	1 349 966,70			
н492У	—	—	428 502,81	1 349 967,15			
н493У	—	—	428 490,04	1 349 957,54			
н494У	—	—	428 480,58	1 349 950,17			
2579	428 481,31	1 349 949,11	428 481,31	1 349 949,11			
2578	428 481,64	1 349 949,35	428 481,64	1 349 949,35			
2577	428 492,16	1 349 934,11	428 492,16	1 349 934,11			
495	428 491,80	1 349 933,87	428 491,80	1 349 933,87			
120	428 491,95	1 349 932,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	428 501,81	1 349 912,21	—	—	—	—	—
122	428 508,17	1 349 917,53	—	—			
88	428 510,65	1 349 921,50	—	—			
87	428 526,42	1 349 936,38	—	—			
86	428 525,63	1 349 937,67	—	—			
117	428 503,19	1 349 966,69	—	—			
118	428 480,43	1 349 949,95	—	—			
н595У	—	—	428 495,38	1 349 926,37			
н497У	—	—	428 502,00	1 349 913,76			
н498У	—	—	428 502,56	1 349 911,90			
н499У	—	—	428 506,68	1 349 913,70			
н500У	—	—	428 511,09	1 349 914,27			
н1364У	—	—	428 509,96	1 349 921,14			
н502У	—	—	428 526,22	1 349 936,21			
н490У	—	—	428 524,95	1 349 937,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	36,17	—	—
н491У	н492У	0,59		
н492У	н493У	15,98		
н493У	н494У	11,99		
н494У	2579	1,29		
2579	2578	0,41		
2578	2577	18,52		

1	2	3	4	5
2577	495	0,43	—	—
495	н595У	8,31		
н595У	н497У	14,24		
н497У	н498У	1,94		
н498У	н499У	4,50		
н499У	н500У	4,45		
н500У	н1364У	6,96		
н1364У	н502У	22,17		
н502У	н490У	2,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Пионерская, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 228
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:11**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	428 480,58	1 349 950,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н583У	—	—	428 479,37	1 349 951,69			
н584У	—	—	428 474,20	1 349 948,06			
н585У	—	—	428 475,52	1 349 946,17			
н586У	—	—	428 471,65	1 349 943,25			
н587У	—	—	428 470,77	1 349 944,10			
н588У	—	—	428 462,69	1 349 937,58			
н589У	—	—	428 487,36	1 349 901,64			
н590У	—	—	428 493,35	1 349 905,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	428 493,83	1 349 907,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592У	—	—	428 496,70	1 349 909,34			
н995У	—	—	428 500,31	1 349 910,93			
н498У	—	—	428 502,56	1 349 911,90			
н497У	—	—	428 502,00	1 349 913,76			
н595У	—	—	428 495,38	1 349 926,37			
495	428 491,80	1 349 933,87	428 491,80	1 349 933,87			
2577	428 492,16	1 349 934,11	428 492,16	1 349 934,11			
2578	428 481,64	1 349 949,35	428 481,64	1 349 949,35			
2579	428 481,31	1 349 949,11	428 481,31	1 349 949,11			
118	428 480,43	1 349 949,95	—	—	—	—	—
166	428 479,37	1 349 951,21	—	—			
167	428 473,75	1 349 947,20	—	—			
168	428 475,21	1 349 945,46	—	—			
169	428 471,32	1 349 942,53	—	—			
170	428 469,91	1 349 943,30	—	—			
171	428 461,88	1 349 936,53	—	—			
172	428 487,33	1 349 899,74	—	—			
173	428 494,11	1 349 903,32	—	—			
174	428 493,55	1 349 905,33	—	—			
121	428 501,81	1 349 912,21	—	—			
120	428 491,95	1 349 932,33	—	—			
н494У	—	—	428 480,58	1 349 950,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н583У	1,94	—	—
н583У	н584У	6,32		
н584У	н585У	2,31		
н585У	н586У	4,85		
н586У	н587У	1,22		
н587У	н588У	10,38		
н588У	н589У	43,59		
н589У	н590У	6,98		
н590У	н591У	2,73		
н591У	н592У	3,21		
н592У	н995У	3,94		
н995У	н498У	2,45		
н498У	н497У	1,94		
н497У	н595У	14,24		
н595У	495	8,31		
495	2577	0,43		
2577	2578	18,52		
2578	2579	0,41		
2579	н494У	1,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Пионерская, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	973
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:12**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	428 692,66	1 349 652,45	—	—	—	—	—
111	428 692,59	1 349 676,33	—	—			
112	428 671,69	1 349 678,79	—	—			
113	428 671,69	1 349 676,35	—	—			
103	428 661,61	1 349 677,40	—	—			
104	428 660,97	1 349 665,22	—	—			
105	428 661,65	1 349 665,09	—	—			
106	428 661,20	1 349 657,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	428 655,89	1 349 657,77	—	—	—	—	—
108	428 655,54	1 349 650,37	—	—			
109	428 684,33	1 349 649,30	—	—			
110	428 684,77	1 349 649,75	—	—			
69	428 690,33	1 349 649,49	—	—			
68	428 692,60	1 349 649,43	—	—			
н596У	—	—	428 693,82	1 349 679,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н597У	—	—	428 672,40	1 349 678,70			
н598У	—	—	428 672,35	1 349 675,90			
н599У	—	—	428 662,30	1 349 675,28			
н600У	—	—	428 664,23	1 349 662,25			
н601У	—	—	428 665,00	1 349 655,05			
н602У	—	—	428 661,69	1 349 654,87			
н603У	—	—	428 662,44	1 349 647,44			
н604У	—	—	428 663,98	1 349 647,39			
н605У	—	—	428 689,08	1 349 650,87			
н606У	—	—	428 689,43	1 349 651,73			
н607У	—	—	428 693,19	1 349 652,04			
н608У	—	—	428 693,12	1 349 653,21			
н609У	—	—	428 695,75	1 349 653,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	428 693,79	1 349 676,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596У	—	—	428 693,82	1 349 679,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	21,44	—	—
н597У	н598У	2,80		
н598У	н599У	10,07		
н599У	н600У	13,17		
н600У	н601У	7,24		
н601У	н602У	3,31		
н602У	н603У	7,47		
н603У	н604У	1,54		
н604У	н605У	25,34		
н605У	н606У	0,93		
н606У	н607У	3,77		
н607У	н608У	1,17		
н608У	н609У	2,68		
н609У	н610У	22,67		
н610У	н596У	3,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	906
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:14**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	428 581,71	1 349 647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2015У	—	—	428 581,48	1 349 654,67			
10	428 581,22	1 349 667,73	428 581,22	1 349 667,73			
9	428 553,50	1 349 662,76	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
н666У	—	—	428 553,16	1 349 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н665У	—	—	428 548,55	1 349 663,18						
616	428 539,67	1 349 661,58	428 539,67	1 349 661,58						
7	428 520,78	1 349 657,44	—	—	—	—	—			
6	428 519,02	1 349 657,29	—	—						
5	428 521,25	1 349 644,97	—	—						
4	428 516,36	1 349 644,14	—	—						
3	428 517,32	1 349 638,05	—	—						
н 1	428 522,17	1 349 638,76	—	—						
2	428 580,76	1 349 647,27	—	—						
11	428 580,65	1 349 654,58	—	—						
н617У	—	—	428 519,91	1 349 657,86				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н618У	—	—	428 522,15	1 349 645,11						
н619У	—	—	428 517,22	1 349 644,34						
н620У	—	—	428 518,12	1 349 638,31						
н621У	—	—	428 522,92	1 349 639,03						
н1705У	—	—	428 563,28	1 349 645,65						
н611У	—	—	428 581,71	1 349 647,12						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н2015У	7,55	—	—
н2015У	10	13,06		

1	2	3	4	5
10	н666У	28,37	—	—
н666У	н665У	4,62		
н665У	616	9,02		
616	н617У	20,11		
н617У	н618У	12,95		
н618У	н619У	4,99		
н619У	н620У	6,10		
н620У	н621У	4,85		
н621У	н1705У	40,90		
н1705У	н611У	18,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 1-я Школьная, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 222
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:16**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	428 510,87	1 349 700,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н645У	—	—	428 513,99	1 349 700,86			
н2731У	—	—	428 524,59	1 349 702,10			
н2043У	—	—	428 542,18	1 349 704,16			
н2044У	—	—	428 577,26	1 349 706,84			
н 5	428 577,54	1 349 717,31	428 577,54	1 349 717,31			
10	428 577,50	1 349 720,39	—	—	—	—	—
426	428 546,16	1 349 718,60	—	—			
427	428 545,13	1 349 720,00	—	—			
428	428 542,59	1 349 719,62	—	—			
429	428 542,51	1 349 718,17	—	—			
430	428 522,75	1 349 716,18	—	—			
431	428 511,90	1 349 717,11	—	—			
432	428 513,24	1 349 705,63	—	—			
433	428 509,90	1 349 705,05	—	—			
424	428 510,69	1 349 698,39	—	—			
425	428 514,42	1 349 698,78	—	—			
6	428 577,73	1 349 704,93	—	—			
н2033У	—	—	428 577,08	1 349 722,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	428 545,77	1 349 720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н635У	—	—	428 544,69	1 349 722,23			
н634У	—	—	428 541,92	1 349 721,77			
н633У	—	—	428 541,93	1 349 720,85			
н632У	—	—	428 537,00	1 349 720,00			
н655У	—	—	428 531,33	1 349 719,28			
н630У	—	—	428 526,78	1 349 718,93			
н629У	—	—	428 511,83	1 349 719,68			
н658У	—	—	428 513,20	1 349 707,41			
н659У	—	—	428 510,25	1 349 707,18			
н644У	—	—	428 510,87	1 349 700,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	3,12	—	—
н645У	н2731У	10,67		
н2731У	н2043У	17,71		
н2043У	н2044У	35,18		
н2044У	н 5	10,47		
н 5	н2033У	5,24		
н2033У	н636У	31,36		
н636У	н635У	1,82		

1	2	3	4	5
н635У	н634У	2,81	—	—
н634У	н633У	0,92		
н633У	н632У	5,00		
н632У	н655У	5,72		
н655У	н630У	4,56		
н630У	н629У	14,97		
н629У	н658У	12,35		
н658У	н659У	2,96		
н659У	н644У	6,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 1-я Школьная, на земельном участке расположен жилой дом №26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 095
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:17**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	428 514,60	1 349 675,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н661У	—	—	428 516,24	1 349 665,60			
н662У	—	—	428 519,83	1 349 666,21			
н663У	—	—	428 521,06	1 349 658,08			
616	428 539,67	1 349 661,58	428 539,67	1 349 661,58			
9	428 553,50	1 349 662,76	—	—	—	—	—
н665У	—	—	428 548,55	1 349 663,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н666У	—	—	428 553,16	1 349 663,54			
10	428 581,22	1 349 667,73	428 581,22	1 349 667,73			
320	428 578,25	1 349 686,63	—	—	—	—	—
313	428 514,58	1 349 675,21	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
314	428 516,25	1 349 665,27	—	—	—	—	—
315	428 520,04	1 349 665,75	—	—			
7	428 520,78	1 349 657,44	—	—			
н2013У	—	—	428 578,65	1 349 687,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1035У	—	—	428 578,05	1 349 687,34			
н2046У	—	—	428 560,03	1 349 684,96			
н2047У	—	—	428 548,53	1 349 682,89			
н2048У	—	—	428 539,36	1 349 680,95			
н2049У	—	—	428 539,48	1 349 680,05			
н2039У	—	—	428 517,14	1 349 676,07			
н660У	—	—	428 514,60	1 349 675,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	10,04	—	—
н661У	н662У	3,64		
н662У	н663У	8,22		
н663У	616	18,94		
616	н665У	9,02		
н665У	н666У	4,62		
н666У	10	28,37		
10	н2013У	19,85		
н2013У	н1035У	0,60		
н1035У	н2046У	18,18		
н2046У	н2047У	11,68		

1	2	3	4	5
н2047У	н2048У	9,37	—	—
н2048У	н2049У	0,91		
н2049У	н2039У	22,69		
н2039У	н660У	2,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 1-я Школьная, на земельном участке расположен жилой дом №30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 178
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:18**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 582,96	1 349 598,65	428 582,96	1 349 598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
407	428 582,87	1 349 599,36	—	—			
4	428 580,00	1 349 621,84	—	—			
н 7	428 583,20	1 349 622,28	—	—			
5	428 583,09	1 349 627,80	—	—			
6	428 581,54	1 349 627,55	—	—			
7	428 551,64	1 349 621,84	—	—			
8	428 551,77	1 349 621,00	—	—			
9	428 528,16	1 349 614,71	—	—			
н 10	428 531,36	1 349 598,01	—	—			
н 11	428 527,36	1 349 597,15	—	—			
н 12	428 529,15	1 349 587,87	—	—			
н 13	428 533,14	1 349 588,66	—	—			
н2002У	—	—	428 584,64	1 349 598,89			
н561У	—	—	428 584,60	1 349 599,90			
н560У	—	—	428 584,23	1 349 621,35			
н676У	—	—	428 583,83	1 349 627,09			
н677У	—	—	428 582,59	1 349 626,99			
н1702У	—	—	428 582,46	1 349 629,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	428 579,46	1 349 629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н680У	—	—	428 559,12	1 349 623,45			
н681У	—	—	428 552,16	1 349 621,93			
н682У	—	—	428 552,47	1 349 620,87			
н1697У	—	—	428 529,73	1 349 614,99			
н683У	—	—	428 529,04	1 349 614,81			
н684У	—	—	428 532,43	1 349 597,11			
н685У	—	—	428 528,58	1 349 596,45			
н686У	—	—	428 530,17	1 349 588,87			
н1997У	—	—	428 533,94	1 349 589,64			
н1998У	—	—	428 533,85	1 349 590,43			
н1999У	—	—	428 551,64	1 349 594,22			
н2000У	—	—	428 551,82	1 349 593,24			
н 1	428 582,96	1 349 598,65	428 582,96	1 349 598,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н2002У	1,70	—	—
н2002У	н561У	1,01		
н561У	н560У	21,45		

1	2	3	4	5
н560У	н676У	5,75	—	—
н676У	н677У	1,24		
н677У	н1702У	2,74		
н1702У	н679У	3,00		
н679У	н680У	21,32		
н680У	н681У	7,12		
н681У	н682У	1,10		
н682У	н1697У	23,49		
н1697У	н683У	0,71		
н683У	н684У	18,02		
н684У	н685У	3,91		
н685У	н686У	7,74		
н686У	н1997У	3,85		
н1997У	н1998У	0,80		
н1998У	н1999У	18,19		
н1999У	н2000У	1,00		
н2000У	н 1	31,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 1-я Школьная, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1536 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 536,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:19**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	428 564,42	1 349 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
693	428 563,95	1 349 544,74	428 563,95	1 349 544,74			
4	428 584,71	1 349 547,64	—	—	—	—	—
260	428 589,84	1 349 548,70	—	—			
261	428 588,67	1 349 555,60	—	—			
262	428 589,15	1 349 556,00	—	—			
263	428 587,40	1 349 567,45	—	—			
264	428 586,89	1 349 567,02	—	—			
265	428 555,89	1 349 562,96	—	—			
266	428 537,06	1 349 561,47	—	—			
267	428 541,40	1 349 545,82	—	—			
268	428 537,08	1 349 544,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	428 583,89	1 349 547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1310У	—	—	428 588,45	1 349 548,90			
н701У	—	—	428 587,92	1 349 554,74			
н702У	—	—	428 588,44	1 349 555,18			
н1318У	—	—	428 586,81	1 349 567,24			
н1990У	—	—	428 586,72	1 349 568,47			
н1991У	—	—	428 555,79	1 349 563,57			
н1992У	—	—	428 555,75	1 349 562,65			
н1993У	—	—	428 551,01	1 349 562,59			
н1994У	—	—	428 550,97	1 349 563,13			
н1995У	—	—	428 547,38	1 349 562,82			
н1996У	—	—	428 538,94	1 349 561,46			
н710У	—	—	428 538,30	1 349 561,36			
н711У	—	—	428 541,63	1 349 546,01			
н712У	—	—	428 537,54	1 349 545,36			
213	428 538,72	1 349 538,06	428 538,72	1 349 538,06	0,50		
6	428 563,98	1 349 542,74	—	—	—	—	
н697У	—	—	428 564,42	1 349 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	693	2,00	—	—
693	н692У	20,13		
н692У	н1310У	4,76		
н1310У	н701У	5,86		
н701У	н702У	0,68		
н702У	н1318У	12,17		
н1318У	н1990У	1,23		
н1990У	н1991У	31,32		
н1991У	н1992У	0,92		
н1992У	н1993У	4,74		
н1993У	н1994У	0,54		
н1994У	н1995У	3,60		
н1995У	н1996У	8,55		
н1996У	н710У	0,65		
н710У	н711У	15,71		
н711У	н712У	4,14		
н712У	213	7,39		
213	н697У	26,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 1-я Школьная, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 033
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:23**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	428 604,48	1 349 868,79	428 604,48	1 349 868,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
237	428 624,76	1 349 874,16	—	—			
238	428 624,96	1 349 874,70	—	—			
239	428 626,64	1 349 875,09	—	—			
240	428 634,82	1 349 876,70	—	—			
241	428 637,75	1 349 878,16	—	—			
242	428 636,20	1 349 893,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	428 602,05	1 349 889,71	—	—	—	—	—
н903У	—	—	428 613,36	1 349 869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н905У	—	—	428 625,69	1 349 872,00			
н906У	—	—	428 625,92	1 349 872,90			
н907У	—	—	428 632,88	1 349 873,74			
н908У	—	—	428 635,87	1 349 874,04			
н909У	—	—	428 635,53	1 349 878,98			
н910У	—	—	428 636,16	1 349 879,07			
н911У	—	—	428 635,76	1 349 886,14			
н912У	—	—	428 635,01	1 349 893,56			
н913У	—	—	428 631,48	1 349 893,12			
н914У	—	—	428 619,30	1 349 891,84			
н915У	—	—	428 616,50	1 349 891,11			
н2134У	—	—	428 611,66	1 349 890,35			
н2133У	—	—	428 602,15	1 349 888,82			
225	428 604,48	1 349 868,79	428 604,48	1 349 868,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
225	н903У	8,91	—	—
н903У	н905У	12,57		
н905У	н906У	0,93		
н906У	н907У	7,01		
н907У	н908У	3,01		
н908У	н909У	4,95		
н909У	н910У	0,64		
н910У	н911У	7,08		
н911У	н912У	7,46		
н912У	н913У	3,56		
н913У	н914У	12,25		
н914У	н915У	2,89		
н915У	н2134У	4,90		
н2134У	н2133У	9,63		
н2133У	225	20,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, № 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:26**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	428 630,92	1 349 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1025У	—	—	428 631,25	1 349 698,87			
н1026У	—	—	428 632,33	1 349 718,95			
н1027У	—	—	428 631,92	1 349 720,57			
н2038У	—	—	428 623,98	1 349 721,05			
н2037У	—	—	428 611,16	1 349 720,84			
н2036У	—	—	428 605,06	1 349 720,37			
н2035У	—	—	428 605,16	1 349 717,94			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																		
2777	428 596,35	1 349 717,74	428 596,35	1 349 717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$																																																																																																		
н 5	428 577,54	1 349 717,31	428 577,54	1 349 717,31				6	428 577,73	1 349 704,93	—	—	—	—	—	320	428 578,25	1 349 686,63	—	—	н 8	428 623,88	1 349 687,00	—	—	н 9	428 624,60	1 349 695,37	—	—	н 1	428 630,31	1 349 695,08	—	—	н 2	428 631,23	1 349 720,93	—	—	н 3	428 604,59	1 349 720,09	—	—	н 4	428 604,81	1 349 717,91	—	—	н2044У	—	—	428 577,26	1 349 706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	н1035У	—	—	428 578,05	1 349 687,34	н2013У	—	—	428 578,65	1 349 687,41	н2773У	—	—	428 584,42	1 349 687,77	н2012У	—	—	428 592,27	1 349 688,27	н1038У	—	—	428 607,71	1 349 688,37	н2703У	—	—	428 620,36	1 349 686,87	н2702У	—	—	428 620,77	1 349 686,16	н2010У	—	—	428 624,64	1 349 686,09	н1041У	—	—	428 625,15	1 349 695,53	н1024У	—
6	428 577,73	1 349 704,93	—	—	—	—	—																																																																																																		
320	428 578,25	1 349 686,63	—	—																																																																																																					
н 8	428 623,88	1 349 687,00	—	—																																																																																																					
н 9	428 624,60	1 349 695,37	—	—																																																																																																					
н 1	428 630,31	1 349 695,08	—	—																																																																																																					
н 2	428 631,23	1 349 720,93	—	—																																																																																																					
н 3	428 604,59	1 349 720,09	—	—																																																																																																					
н 4	428 604,81	1 349 717,91	—	—																																																																																																					
н2044У	—	—	428 577,26	1 349 706,84				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$																																																																																															
н1035У	—	—	428 578,05	1 349 687,34																																																																																																					
н2013У	—	—	428 578,65	1 349 687,41																																																																																																					
н2773У	—	—	428 584,42	1 349 687,77																																																																																																					
н2012У	—	—	428 592,27	1 349 688,27																																																																																																					
н1038У	—	—	428 607,71	1 349 688,37																																																																																																					
н2703У	—	—	428 620,36	1 349 686,87																																																																																																					
н2702У	—	—	428 620,77	1 349 686,16																																																																																																					
н2010У	—	—	428 624,64	1 349 686,09																																																																																																					
н1041У	—	—	428 625,15	1 349 695,53																																																																																																					
н1024У	—	—	428 630,92	1 349 695,08																																																																																																					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	3,80	—	—
н1025У	н1026У	20,11		
н1026У	н1027У	1,67		
н1027У	н2038У	7,95		
н2038У	н2037У	12,82		
н2037У	н2036У	6,12		
н2036У	н2035У	2,43		
н2035У	2777	8,81		
2777	н 5	18,81		
н 5	н2044У	10,47		
н2044У	н1035У	19,52		
н1035У	н2013У	0,60		
н2013У	н2773У	5,78		
н2773У	н2012У	7,87		
н2012У	н1038У	15,44		
н1038У	н2703У	12,74		
н2703У	н2702У	0,82		
н2702У	н2010У	3,87		
н2010У	н1041У	9,45		
н1041У	н1024У	5,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1651 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 651,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:32**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	428 657,89	1 349 764,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1097У	—	—	428 658,10	1 349 755,40			
н1098У	—	—	428 677,90	1 349 756,49			
н1099У	—	—	428 677,89	1 349 756,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	428 685,72	1 349 757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1101У	—	—	428 685,70	1 349 758,30			
н1102У	—	—	428 685,84	1 349 763,30			
н1647У	—	—	428 686,49	1 349 769,55			
н1104У	—	—	428 686,74	1 349 773,60			
н1105У	—	—	428 686,57	1 349 775,65			
н1106У	—	—	428 686,09	1 349 776,25			
н1107У	—	—	428 686,24	1 349 778,09			
н1691У	—	—	428 683,39	1 349 778,14			
342	428 680,79	1 349 778,10	—	—			
341	428 680,63	1 349 775,71	—	—			
378	428 657,17	1 349 773,79	—	—			
379	428 657,86	1 349 754,83	—	—			
375	428 685,32	1 349 756,75	—	—			
376	428 686,64	1 349 773,66	—	—			
377	428 686,35	1 349 777,87	—	—			
н1109У	—	—	428 681,66	1 349 778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1092У	—	—	428 681,63	1 349 775,94			
н1093У	—	—	428 674,99	1 349 775,85			
н1094У	—	—	428 674,35	1 349 776,43			
н1095У	—	—	428 657,40	1 349 774,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	428 657,89	1 349 764,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	8,73	—	—
н1097У	н1098У	19,83		
н1098У	н1099У	0,42		
н1099У	н1100У	7,83		
н1100У	н1101У	1,18		
н1101У	н1102У	5,00		
н1102У	н1647У	6,28		
н1647У	н1104У	4,06		
н1104У	н1105У	2,06		
н1105У	н1106У	0,77		
н1106У	н1107У	1,85		
н1107У	н1691У	2,85		
н1691У	н1109У	1,73		
н1109У	н1092У	2,25		
н1092У	н1093У	6,64		
н1093У	н1094У	0,86		
н1094У	н1095У	17,06		
н1095У	н1096У	10,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:33**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	428 660,88	1 349 583,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1111У	—	—	428 661,76	1 349 567,57			
н1112У	—	—	428 662,27	1 349 561,31			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н 3	428 663,62	1 349 559,37	428 663,62	1 349 559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н 4	428 671,08	1 349 560,20	428 671,08	1 349 560,20						
н 5	428 671,31	1 349 561,38	428 671,31	1 349 561,38						
н1873У	—	—	428 673,64	1 349 561,50						
н 6	428 688,84	1 349 562,35	428 688,84	1 349 562,35						
1	428 688,57	1 349 563,76	—	—	—	—	—			
2	428 698,24	1 349 564,83	—	—	—	—	—			
н1117У	—	—	428 688,38	1 349 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н1118У	—	—	428 698,09	1 349 564,88						
3	428 697,75	1 349 569,30	428 697,75	1 349 569,30						
4	428 698,66	1 349 569,30	—	—	—	—	—			
8	428 697,46	1 349 583,43	—	—						
7	428 697,33	1 349 585,69	—	—						
6	428 692,21	1 349 585,56	—	—						
8	428 692,18	1 349 586,45	—	—						
9	428 664,02	1 349 585,19	—	—						
н 1	428 660,83	1 349 584,76	—	—						
н 2	428 662,51	1 349 561,10	—	—						
н1120У	—	—	428 697,20	1 349 577,32				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н936У	—	—	428 696,92	1 349 583,96						
н935У	—	—	428 696,26	1 349 583,97						
н934У	—	—	428 696,15	1 349 586,90						

1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	428 692,97	1 349 586,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1125У	—	—	428 686,86	1 349 587,30			
н1126У	—	—	428 664,15	1 349 584,53			
н1110У	—	—	428 660,88	1 349 583,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	16,26	—	—
н1111У	н1112У	6,28		
н1112У	н 3	2,36		
н 3	н 4	7,51		
н 4	н 5	1,20		
н 5	н1873У	2,33		
н1873У	н 6	15,22		
н 6	н1117У	2,22		
н1117У	н1118У	9,72		
н1118У	3	4,43		
3	н1120У	8,04		
н1120У	н936У	6,65		
н936У	н935У	0,66		
н935У	н934У	2,93		
н934У	н933У	3,18		
н933У	н1125У	6,12		
н1125У	н1126У	22,88		
н1126У	н1110У	3,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская д. 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	863
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:37**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	428 720,34	1 349 847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1163	428 709,72	1 349 848,01	428 709,72	1 349 848,01			
153	428 687,37	1 349 848,96	—	—	—	—	—
154	428 688,46	1 349 834,59	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
155	428 689,43	1 349 827,80	—	—	—	—	—
156	428 692,85	1 349 827,60	—	—			
157	428 693,28	1 349 828,24	—	—			
158	428 695,46	1 349 828,84	—	—			
159	428 695,99	1 349 827,93	—	—			
160	428 715,12	1 349 827,85	—	—			
н1067У	—	—	428 687,27	1 349 849,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1066У	—	—	428 687,37	1 349 847,04			
н1084У	—	—	428 686,94	1 349 846,99			
н1083У	—	—	428 688,19	1 349 834,04			
н1892У	—	—	428 687,28	1 349 833,86			
н1891У	—	—	428 687,83	1 349 829,05			
н1890У	—	—	428 689,22	1 349 826,96			
н1171У	—	—	428 691,83	1 349 826,98			
н1173У	—	—	428 720,17	1 349 827,29			
58	428 719,67	1 349 848,46	—	—	—	—	—
н1162У	—	—	428 720,34	1 349 847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	1163	10,62	—	—
1163	н1067У	22,49		
н1067У	н1066У	2,38		

1	2	3	4	5
н1066У	н1084У	0,43	—	—
н1084У	н1083У	13,01		
н1083У	н1892У	0,93		
н1892У	н1891У	4,84		
н1891У	н1890У	2,51		
н1890У	н1171У	2,61		
н1171У	н1173У	28,34		
н1173У	н1162У	20,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Красноармейская, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:41**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	428 720,34	1 349 847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1217У	—	—	428 720,96	1 349 868,15			
н1899У	—	—	428 715,18	1 349 868,32			
1218	428 715,06	1 349 868,32	428 715,06	1 349 868,32			
63	428 684,78	1 349 849,07	—	—	—	—	—
н1909У	—	—	428 707,57	1 349 868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1908У	—	—	428 704,95	1 349 867,42			
н1907У	—	—	428 683,77	1 349 866,99			
н1072У	—	—	428 683,34	1 349 861,72			
н1071У	—	—	428 684,02	1 349 856,44			
н1070У	—	—	428 683,52	1 349 850,16			
н1069У	—	—	428 686,72	1 349 849,97			
н1068У	—	—	428 686,67	1 349 849,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	428 687,27	1 349 849,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1163	428 709,72	1 349 848,01	428 709,72	1 349 848,01			
58	428 719,67	1 349 848,46	—	—			
59	428 719,88	1 349 859,51	—	—			
60	428 715,88	1 349 860,44	—	—			
н1162У	—	—	428 720,34	1 349 847,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1217У	20,47	—	—
н1217У	н1899У	5,78		
н1899У	1218	0,12		
1218	н1909У	7,49		
н1909У	н1908У	2,80		
н1908У	н1907У	21,18		
н1907У	н1072У	5,29		
н1072У	н1071У	5,32		
н1071У	н1070У	6,30		
н1070У	н1069У	3,21		
н1069У	н1068У	0,51		
н1068У	н1067У	0,60		
н1067У	1163	22,49		
1163	н1162У	10,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Красноармейская, № 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:44**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8			
351	428 575,03	1 349 850,53	428 575,03	1 349 850,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
352	428 592,22	1 349 850,94	428 592,22	1 349 850,94						
353	428 598,95	1 349 851,98	—	—	—	—	—			
343	428 603,49	1 349 852,26	—	—						
344	428 603,59	1 349 868,71	—	—						
224	428 573,80	1 349 865,97	—	—						
345	428 573,93	1 349 862,51	—	—						
346	428 566,32	1 349 862,24	—	—						
н1254У	—	—	428 595,41	1 349 851,89				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520У	—	—	428 598,94	1 349 852,07						
н519У	—	—	428 603,60	1 349 851,97						
н1396У	—	—	428 603,54	1 349 863,03						
н1258У	—	—	428 602,99	1 349 868,65						
н1259У	—	—	428 573,82	1 349 866,00						
н1260У	—	—	428 573,99	1 349 862,81						
н1261У	—	—	428 566,34	1 349 861,96						
347	428 566,66	1 349 856,40	428 566,66	1 349 856,40	0,20					
348	428 567,85	1 349 854,56	428 567,85	1 349 854,56						
349	428 567,93	1 349 849,62	—	—	—	—	—			
н505У	—	—	428 568,15	1 349 849,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
350	428 575,07	1 349 850,14	428 575,07	1 349 850,14		0,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
351	428 575,03	1 349 850,53	428 575,03	1 349 850,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	352	17,19	—	—
352	н1254У	3,33		
н1254У	н520У	3,53		
н520У	н519У	4,66		
н519У	н1396У	11,06		
н1396У	н1258У	5,65		
н1258У	н1259У	29,29		
н1259У	н1260У	3,19		
н1260У	н1261У	7,70		
н1261У	347	5,57		
347	348	2,19		
348	н505У	5,05		
н505У	350	6,95		
350	351	0,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 2-я Школьная, на земельном участке расположен жилой дом № 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:54**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	428 573,82	1 349 866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
225	428 604,48	1 349 868,79	428 604,48	1 349 868,79		0,20	
226	428 602,05	1 349 889,71	428 602,05	1 349 889,71			
227	428 592,47	1 349 891,13	428 592,47	1 349 891,13			
228	428 572,35	1 349 889,28	—	—			
224	428 573,80	1 349 865,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	428 572,94	1 349 889,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1339У	—	—	428 573,33	1 349 883,39			
н1340У	—	—	428 573,75	1 349 874,43			
н1341У	—	—	428 573,72	1 349 871,43			
н1342У	—	—	428 568,21	1 349 870,99			
н1343У	—	—	428 568,51	1 349 865,99			
н1259У	—	—	428 573,82	1 349 866,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	225	30,79	—	—
225	226	21,06		
226	227	9,68		
227	н1338У	19,59		
н1338У	н1339У	6,17		
н1339У	н1340У	8,97		
н1340У	н1341У	3,00		
н1341У	н1342У	5,53		
н1342У	н1343У	5,01		
н1343У	н1259У	5,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 2-я Школьная, № 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:57**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	428 715,54	1 349 547,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1345У	—	—	428 715,58	1 349 551,71			
н1346У	—	—	428 717,08	1 349 551,80			

1	2	3	4	5	6	7	8			
74	428 717,00	1 349 566,08	428 717,00	1 349 566,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
1	428 717,24	1 349 583,76	—	—		—	—	—		
8	428 697,46	1 349 583,43	—	—			—	—	—	
4	428 698,66	1 349 569,30	—	—			—	—	—	
н1348У	—	—	428 717,21	1 349 584,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н936У	—	—	428 696,92	1 349 583,96		—			—	—
н1120У	—	—	428 697,20	1 349 577,32		—			—	—
3	428 697,75	1 349 569,30	428 697,75	1 349 569,30	—	—	—			
2	428 698,24	1 349 564,83	—	—				—	—	—
1	428 688,57	1 349 563,76	—	—				—	—	—
81	428 691,38	1 349 554,51	—	—				—	—	—
82	428 700,80	1 349 547,91	—	—				—	—	—
83	428 705,29	1 349 546,43	—	—				—	—	—
71	428 715,26	1 349 546,63	—	—				—	—	—
72	428 714,75	1 349 557,52	—	—				—	—	—
73	428 714,49	1 349 565,99	—	—				—	—	—
н1118У	—	—	428 698,09	1 349 564,88				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1117У	—	—	428 688,38	1 349 564,52	—	—	—			
н 6	428 688,84	1 349 562,35	428 688,84	1 349 562,35	—	—	—			
н1871У	—	—	428 691,39	1 349 554,85	—	—	—			
н1870У	—	—	428 697,48	1 349 550,79	—	—	—			
н1356У	—	—	428 699,67	1 349 549,34	—	—	—			
н1357У	—	—	428 706,32	1 349 547,03	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	428 715,54	1 349 547,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	4,30	—	—
н1345У	н1346У	1,50		
н1346У	74	14,28		
74	н1348У	18,21		
н1348У	н936У	20,29		
н936У	н1120У	6,65		
н1120У	3	8,04		
3	н1118У	4,43		
н1118У	н1117У	9,72		
н1117У	н 6	2,22		
н 6	н1871У	7,92		
н1871У	н1870У	7,32		
н1870У	н1356У	2,63		
н1356У	н1357У	7,04		
н1357У	н1344У	9,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Красноармейская, № 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:59**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	428 541,03	1 349 945,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1268У	—	—	428 536,66	1 349 943,99			
н1267У	—	—	428 529,83	1 349 941,57			
н1266У	—	—	428 530,37	1 349 939,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	428 527,49	1 349 939,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
86	428 525,63	1 349 937,67	—	—			
87	428 526,42	1 349 936,38	—	—			
88	428 510,65	1 349 921,50	—	—			
9	428 511,69	1 349 912,49	—	—			
8	428 525,10	1 349 914,15	—	—			
н490У	—	—	428 524,95	1 349 937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н502У	—	—	428 526,22	1 349 936,21			
н1364У	—	—	428 509,96	1 349 921,14			
н500У	—	—	428 511,09	1 349 914,27			
н1365У	—	—	428 511,45	1 349 912,10			
н991У	—	—	428 525,19	1 349 913,83			
7	428 525,62	1 349 912,30	428 525,62	1 349 912,30			
6	428 533,52	1 349 913,61	428 533,52	1 349 913,61			
5	428 538,89	1 349 914,69	428 538,89	1 349 914,69			
4	428 539,66	1 349 911,84	428 539,66	1 349 911,84			
3	428 542,77	1 349 912,53	—	—			
2	428 548,05	1 349 913,17	—	—			
97	428 544,81	1 349 933,91	—	—			
н1371У	—	—	428 544,61	1 349 912,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н985У	—	—	428 547,93	1 349 912,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	428 546,98	1 349 926,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
98	428 542,50	1 349 940,97	428 542,50	1 349 940,97		0,20	
84	428 539,78	1 349 946,55	—	—	—	—	—
н1358У	—	—	428 541,03	1 349 945,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1268У	4,63	—	—
н1268У	н1267У	7,25		
н1267У	н1266У	1,87		
н1266У	н1265У	2,97		
н1265У	н490У	2,82		
н490У	н502У	2,04		
н502У	н1364У	22,17		
н1364У	н500У	6,96		
н500У	н1365У	2,20		
н1365У	н991У	13,85		
н991У	7	1,59		
7	6	8,01		
6	5	5,48		
5	4	2,95		
4	н1371У	5,01		
н1371У	н985У	3,32		
н985У	н1373У	13,68		
н1373У	98	15,52		
98	н1358У	4,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
225	428 604,48	1 349 868,79	428 604,48	1 349 868,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	428 603,59	1 349 868,71	—	—		—	—
343	428 603,49	1 349 852,26	—	—			—
367	428 603,47	1 349 847,70	—	—			—
н1258У	—	—	428 602,99	1 349 868,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1396У	—	—	428 603,54	1 349 863,03			
н519У	—	—	428 603,60	1 349 851,97			
368	428 603,98	1 349 847,72	428 603,98	1 349 847,72		0,30	
н2086У	—	—	428 604,73	1 349 847,81		0,10	
369	428 615,74	1 349 848,84	—	—	—	—	—
370	428 631,21	1 349 849,63	—	—			
371	428 631,22	1 349 850,25	—	—			
372	428 636,25	1 349 849,97	—	—			
373	428 636,28	1 349 850,65	—	—			
374	428 636,27	1 349 853,15	—	—			
364	428 639,85	1 349 853,53	—	—			
365	428 639,22	1 349 867,11	—	—			
366	428 634,92	1 349 867,10	—	—			
240	428 634,82	1 349 876,70	—	—			
239	428 626,64	1 349 875,09	—	—			
238	428 624,96	1 349 874,70	—	—			
237	428 624,76	1 349 874,16	—	—			
н1399У	—	—	428 615,73	1 349 849,07			
н2085У	—	—	428 630,75	1 349 850,60			
н2084У	—	—	428 630,71	1 349 851,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2083У	—	—	428 635,71	1 349 851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1403У	—	—	428 635,46	1 349 854,05			
н1404У	—	—	428 639,09	1 349 855,32			
н1405У	—	—	428 638,22	1 349 863,64			
н1406У	—	—	428 637,58	1 349 867,94			
н1407У	—	—	428 633,55	1 349 867,65			
н907У	—	—	428 632,88	1 349 873,74			
н906У	—	—	428 625,92	1 349 872,90			
н905У	—	—	428 625,69	1 349 872,00			
н903У	—	—	428 613,36	1 349 869,53			
225	428 604,48	1 349 868,79	428 604,48	1 349 868,79		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	н1258У	1,50	—	—
н1258У	н1396У	5,65		
н1396У	н519У	11,06		
н519У	368	4,27		
368	н2086У	0,76		
н2086У	н1399У	11,07		
н1399У	н2085У	15,10		
н2085У	н2084У	0,67		

1	2	3	4	5
н2084У	н2083У	5,03	—	—
н2083У	н1403У	2,27		
н1403У	н1404У	3,85		
н1404У	н1405У	8,37		
н1405У	н1406У	4,35		
н1406У	н1407У	4,04		
н1407У	н907У	6,13		
н907У	н906У	7,01		
н906У	н905У	0,93		
н905У	н903У	12,57		
н903У	225	8,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, на земельном участке расположен жилой дом № 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:70**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	—	—	428 635,81	1 349 768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1409У	—	—	428 636,65	1 349 784,16			
н1410У	—	—	428 640,68	1 349 783,98			
н1411У	—	—	428 641,41	1 349 795,64			
н1412У	—	—	428 637,76	1 349 795,77			
н2050У	—	—	428 637,78	1 349 796,26			
н724У	—	—	428 611,12	1 349 797,69			
н723У	—	—	428 610,14	1 349 797,75			
н722У	—	—	428 609,74	1 349 784,83			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н734У	—	—	428 596,20	1 349 784,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н1417У	—	—	428 595,74	1 349 778,78						
н1418У	—	—	428 618,03	1 349 772,37						
н1419У	—	—	428 629,84	1 349 772,32						
223	428 629,87	1 349 768,70	428 629,87	1 349 768,70						
214	428 637,72	1 349 767,59	—	—	—	—	—			
215	428 639,29	1 349 795,40	—	—						
216	428 637,39	1 349 795,48	—	—						
2	428 610,09	1 349 796,79	—	—						
1	428 609,63	1 349 784,28	—	—						
11	428 596,08	1 349 783,81	—	—						
220	428 595,70	1 349 778,32	—	—						
221	428 617,91	1 349 772,04	—	—						
222	428 629,79	1 349 771,60	—	—						
н1408У	—	—	428 635,81	1 349 768,41				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	15,77	—	—
н1409У	н1410У	4,03		
н1410У	н1411У	11,68		
н1411У	н1412У	3,65		
н1412У	н2050У	0,49		
н2050У	н724У	26,70		
н724У	н723У	0,98		
н723У	н722У	12,93		
н722У	н734У	13,55		

1	2	3	4	5
н734У	н1417У	5,66	—	—
н1417У	н1418У	23,19		
н1418У	н1419У	11,81		
н1419У	223	3,62		
223	н1408У	5,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом №43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	826
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:75**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	428 690,88	1 349 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1639У	—	—	428 690,78	1 349 915,05			
н1638У	—	—	428 690,47	1 349 917,78			
н1448У	—	—	428 686,70	1 349 936,05			
н1963У	—	—	428 677,01	1 349 934,41			
н1450У	—	—	428 677,36	1 349 930,88			
н1451У	—	—	428 654,35	1 349 927,80			
н1452У	—	—	428 655,56	1 349 919,11			
н1453У	—	—	428 655,65	1 349 917,64			
н1454У	—	—	428 650,14	1 349 917,32			
н1455У	—	—	428 650,49	1 349 912,13			
н1456У	—	—	428 653,70	1 349 912,12			
н1457У	—	—	428 670,95	1 349 913,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1458У	—	—	428 671,00	1 349 912,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	428 674,91	1 349 912,49	428 674,91	1 349 912,49			
462	428 678,43	1 349 912,77	—	—	—	—	—
461	428 689,43	1 349 913,19	—	—			
н 2	428 686,12	1 349 936,37	—	—			
н 3	428 675,41	1 349 934,56	—	—			
н 4	428 675,58	1 349 931,14	—	—			
н 5	428 652,40	1 349 928,25	—	—			
н 6	428 653,71	1 349 917,85	—	—			
н 7	428 648,17	1 349 917,61	—	—			
н 8	428 648,55	1 349 912,22	—	—			
9	428 652,26	1 349 912,46	—	—			
10	428 669,45	1 349 913,09	—	—			
11	428 669,56	1 349 912,46	—	—			
н1460У	—	—	428 678,43	1 349 912,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1461У	—	—	428 679,82	1 349 912,82			
н1151У	—	—	428 679,86	1 349 911,22			
н1150У	—	—	428 690,88	1 349 911,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1639У	3,31	—	—
н1639У	н1638У	2,75		
н1638У	н1448У	18,65		
н1448У	н1963У	9,83		
н1963У	н1450У	3,55		
н1450У	н1451У	23,22		

1	2	3	4	5
н1451У	н1452У	8,77	—	—
н1452У	н1453У	1,47		
н1453У	н1454У	5,52		
н1454У	н1455У	5,20		
н1455У	н1456У	3,21		
н1456У	н1457У	17,27		
н1457У	н1458У	0,54		
н1458У	12	3,91		
12	н1460У	3,53		
н1460У	н1461У	1,39		
н1461У	н1151У	1,60		
н1151У	н1150У	11,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:76**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	428 680,33	1 349 881,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1155У	—	—	428 680,24	1 349 885,63			
н1154У	—	—	428 680,71	1 349 885,62			
н1153У	—	—	428 680,50	1 349 906,46			
н1152У	—	—	428 679,91	1 349 906,48			
н1151У	—	—	428 679,86	1 349 911,22			
н1461У	—	—	428 679,82	1 349 912,82			
н1460У	—	—	428 678,43	1 349 912,77			
12	428 674,91	1 349 912,49	428 674,91	1 349 912,49			
11	428 669,56	1 349 912,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	428 669,45	1 349 913,09	—	—	—	—	
9	428 652,26	1 349 912,46	—	—			
н 5	428 652,58	1 349 903,05	—	—			
н 6	428 653,24	1 349 890,92	—	—			
3	428 654,33	1 349 880,46	—	—			
463	428 678,74	1 349 882,40	—	—			
462	428 678,43	1 349 912,77	—	—			
н1458У	—	—	428 671,00	1 349 912,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1457У	—	—	428 670,95	1 349 913,01			
н1456У	—	—	428 653,70	1 349 912,12			
н1474У	—	—	428 654,13	1 349 903,23			
н1475У	—	—	428 654,87	1 349 890,51			
н1476У	—	—	428 655,67	1 349 878,49			
н1477У	—	—	428 662,89	1 349 879,02			
н1478У	—	—	428 662,87	1 349 879,77			
н1493У	—	—	428 665,65	1 349 880,09			
н1156У	—	—	428 680,33	1 349 881,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1155У	4,19	—	—
н1155У	н1154У	0,47		
н1154У	н1153У	20,84		

1	2	3	4	5
н1153У	н1152У	0,59	—	—
н1152У	н1151У	4,74		
н1151У	н1461У	1,60		
н1461У	н1460У	1,39		
н1460У	12	3,53		
12	н1458У	3,91		
н1458У	н1457У	0,54		
н1457У	н1456У	17,27		
н1456У	н1474У	8,90		
н1474У	н1475У	12,74		
н1475У	н1476У	12,05		
н1476У	н1477У	7,24		
н1477У	н1478У	0,75		
н1478У	н1493У	2,80		
н1493У	н1156У	14,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:77**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1480У	—	—	428 656,07	1 349 860,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1077У	—	—	428 669,27	1 349 860,62			
н1076У	—	—	428 669,30	1 349 861,91			
н1075У	—	—	428 671,99	1 349 862,17			
н1074У	—	—	428 675,94	1 349 862,04			
н1073У	—	—	428 680,23	1 349 861,18			
н1072У	—	—	428 683,34	1 349 861,72			
н1907У	—	—	428 683,77	1 349 866,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	428 683,76	1 349 867,83	428 683,76	1 349 867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
464	428 682,96	1 349 882,74	—	—			
463	428 678,74	1 349 882,40	—	—			
3	428 654,33	1 349 880,46	—	—			
310	428 654,39	1 349 879,26	—	—			
311	428 655,11	1 349 869,24	—	—			
287	428 655,76	1 349 860,56	—	—			
293	428 684,12	1 349 861,12	—	—			
н1905У	—	—	428 683,16	1 349 871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1904У	—	—	428 684,36	1 349 881,26			
н1157У	—	—	428 682,31	1 349 881,21			
н1156У	—	—	428 680,33	1 349 881,44			
н1493У	—	—	428 665,65	1 349 880,09			
н1478У	—	—	428 662,87	1 349 879,77			
н1477У	—	—	428 662,89	1 349 879,02			
н1476У	—	—	428 655,67	1 349 878,49			
н1496У	—	—	428 654,83	1 349 878,43			
н1497У	—	—	428 655,95	1 349 865,26			
н1480У	—	—	428 656,07	1 349 860,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1480У	н1077У	13,20	—	—
н1077У	н1076У	1,29		
н1076У	н1075У	2,70		
н1075У	н1074У	3,95		
н1074У	н1073У	4,38		
н1073У	н1072У	3,16		
н1072У	н1907У	5,29		
н1907У	62	0,84		
62	н1905У	3,67		
н1905У	н1904У	9,88		
н1904У	н1157У	2,05		
н1157У	н1156У	1,99		
н1156У	н1493У	14,74		
н1493У	н1478У	2,80		
н1478У	н1477У	0,75		
н1477У	н1476У	7,24		
н1476У	н1496У	0,84		
н1496У	н1497У	13,22		
н1497У	н1480У	4,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская., На земельном участке расположен жилой дом №54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:80**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	428 688,65	1 349 796,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1179У	—	—	428 689,10	1 349 813,57			
н1889У	—	—	428 689,19	1 349 817,11			
н 3	428 652,46	1 349 812,78	428 652,46	1 349 812,78			
н 4	428 652,63	1 349 789,50	428 652,63	1 349 789,50			
331	428 681,48	1 349 793,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	428 681,67	1 349 793,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
330	428 682,42	1 349 795,33	428 682,42	1 349 795,33		0,50	
191	428 688,39	1 349 797,41	—	—	—	—	—
н 2	428 689,73	1 349 817,18	—	—			
н1180У	—	—	428 688,65	1 349 796,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180У	н1179У	17,06	—	—
н1179У	н1889У	3,54		
н1889У	н 3	36,98		
н 3	н 4	23,28		
н 4	н1192У	29,28		
н1192У	330	2,23		
330	н1180У	6,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:86**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	428 681,60	1 349 524,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1868У	—	—	428 681,53	1 349 524,46			
н1875У	—	—	428 680,42	1 349 530,05			
н1874У	—	—	428 673,74	1 349 560,42			
н 4	428 671,08	1 349 560,20	428 671,08	1 349 560,20			
н 3	428 663,62	1 349 559,37	428 663,62	1 349 559,37			
н 6	428 662,70	1 349 559,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 7	428 663,43	1 349 555,07	—	—	—	—	—
н 8	428 661,91	1 349 554,18	—	—			
н 9	428 662,89	1 349 534,93	—	—			
н 10	428 658,35	1 349 533,82	—	—			
н 1	428 659,93	1 349 517,72	—	—			
н 1	428 681,61	1 349 523,61	—	—			
н 2	428 680,19	1 349 530,04	—	—			
н 3	428 673,14	1 349 560,33	—	—			
н1589У	—	—	428 663,16	1 349 559,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1590У	—	—	428 663,47	1 349 555,39			
н1591У	—	—	428 662,09	1 349 554,44			
н1592У	—	—	428 663,04	1 349 535,42			
н1593У	—	—	428 658,17	1 349 534,37			
н1594У	—	—	428 660,66	1 349 518,42			
н1584У	—	—	428 681,60	1 349 524,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1584У	н1868У	0,42	—	—
н1868У	н1875У	5,70		
н1875У	н1874У	31,10		
н1874У	н 4	2,67		
н 4	н 3	7,51		
н 3	н1589У	0,46		
н1589У	н1590У	3,97		
н1590У	н1591У	1,68		

1	2	3	4	5
н1591У	н1592У	19,04	—	—
н1592У	н1593У	4,98		
н1593У	н1594У	16,14		
н1594У	н1584У	21,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Новая, д. № 1, кв. № 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:87**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	428 662,75	1 350 051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1596У	—	—	428 637,90	1 350 047,66			
н1597У	—	—	428 638,57	1 350 036,56			
н1598У	—	—	428 639,37	1 350 026,38			
н952У	—	—	428 639,70	1 350 023,30			
н2772У	—	—	428 640,45	1 350 023,37			
н951У	—	—	428 642,36	1 350 023,56			
н950У	—	—	428 642,35	1 350 024,16			
н1602У	—	—	428 656,00	1 350 024,93			
948	428 664,59	1 350 025,16	428 664,59	1 350 025,16			
247	428 666,86	1 350 027,85	—	—	—	—	—
243	428 662,60	1 350 050,78	—	—			
244	428 637,43	1 350 047,44	—	—			
7	428 639,12	1 350 023,41	—	—			
н1604У	—	—	428 667,46	1 350 028,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	428 662,75	1 350 051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1596У	25,09	—	—
н1596У	н1597У	11,12		
н1597У	н1598У	10,21		
н1598У	н952У	3,10		
н952У	н2772У	0,75		
н2772У	н951У	1,92		
н951У	н950У	0,60		
н950У	н1602У	13,67		
н1602У	948	8,59		
948	н1604У	4,28		
н1604У	н1595У	23,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:89**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	428 723,14	1 349 973,91	—	—	—	—	—
9	428 723,73	1 349 994,50	—	—			
8	428 718,01	1 349 994,46	—	—			
23	428 689,36	1 349 994,47	—	—			
435	428 689,23	1 349 992,01	—	—			
489	428 688,50	1 349 978,17	—	—			
488	428 711,41	1 349 976,34	—	—			
487	428 711,41	1 349 975,01	—	—			
486	428 716,75	1 349 974,37	—	—			
н1605У	—	—	428 723,56	1 349 976,57			
н1140У	—	—	428 723,69	1 349 996,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	428 709,14	1 349 997,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1137У	—	—	428 690,47	1 349 996,80			
н1983У	—	—	428 690,43	1 349 994,35			
н1984У	—	—	428 690,36	1 349 984,15			
н1610У	—	—	428 690,64	1 349 980,53			
н1611У	—	—	428 711,26	1 349 979,62			
н1612У	—	—	428 711,06	1 349 977,83			
н1613У	—	—	428 718,36	1 349 976,86			
н1605У	—	—	428 723,56	1 349 976,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1140У	20,24	—	—
н1140У	н1138У	14,55		
н1138У	н1137У	18,67		
н1137У	н1983У	2,45		
н1983У	н1984У	10,20		
н1984У	н1610У	3,63		
н1610У	н1611У	20,64		
н1611У	н1612У	1,80		
н1612У	н1613У	7,36		
н1613У	н1605У	5,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:89**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Красноармейская, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:99**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	428 681,67	1 349 793,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н 4	428 652,63	1 349 789,50	428 652,63	1 349 789,50			
340	428 654,00	1 349 773,53	—	—	—	—	—
341	428 680,63	1 349 775,71	—	—			
342	428 680,79	1 349 778,10	—	—			
332	428 683,08	1 349 778,15	—	—			
331	428 681,48	1 349 793,02	—	—			
н1685У	—	—	428 654,74	1 349 774,40			
н1095У	—	—	428 657,40	1 349 774,54			
н1094У	—	—	428 674,35	1 349 776,43			
н1093У	—	—	428 674,99	1 349 775,85			
н1092У	—	—	428 681,63	1 349 775,94			
н1109У	—	—	428 681,66	1 349 778,19			
н1691У	—	—	428 683,39	1 349 778,14			
н1193У	—	—	428 683,25	1 349 779,31			
н1192У	—	—	428 681,67	1 349 793,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н 4	29,28	—	—
н 4	н1685У	15,25		
н1685У	н1095У	2,66		

1	2	3	4	5
н1095У	н1094У	17,06	—	—
н1094У	н1093У	0,86		
н1093У	н1092У	6,64		
н1092У	н1109У	2,25		
н1109У	н1691У	1,73		
н1691У	н1193У	1,18		
н1193У	н1192У	14,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, На земельном участке расположен незавершенный строительством жилой дом № 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:100**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	428 575,03	1 349 850,53	428 575,03	1 349 850,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	428 575,07	1 349 850,14	428 575,07	1 349 850,14			
349	428 567,93	1 349 849,62	—	—			
н505У	—	—	428 568,15	1 349 849,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	428 568,83	1 349 841,87	428 568,83	1 349 841,87		0,30	
382	428 568,71	1 349 837,51	—	—	—	—	—
383	428 568,49	1 349 831,68	—	—			
384	428 576,72	1 349 831,70	—	—			
н507У	—	—	428 568,49	1 349 837,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508У	—	—	428 568,51	1 349 832,18			
н509У	—	—	428 576,38	1 349 831,89			
385	428 588,79	1 349 832,48	428 588,79	1 349 832,48	—	0,30	—
386	428 593,18	1 349 832,67	—	—			
387	428 593,60	1 349 832,14	—	—			
388	428 602,92	1 349 832,46	—	—	—	—	—
389	428 603,21	1 349 832,54	—	—			
390	428 603,20	1 349 834,43	—	—			
380	428 604,70	1 349 834,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	428 594,56	1 349 832,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567У	—	—	428 595,59	1 349 832,44			
н2586У	—	—	428 602,93	1 349 832,62			
н2075У	—	—	428 603,67	1 349 832,64			
н2074У	—	—	428 604,24	1 349 832,84			
н2073У	—	—	428 603,97	1 349 834,49			
н2072У	—	—	428 605,67	1 349 834,68			
н2086У	—	—	428 604,73	1 349 847,81			
368	428 603,98	1 349 847,72	428 603,98	1 349 847,72			
367	428 603,47	1 349 847,70	—	—	—	—	
343	428 603,49	1 349 852,26	—	—			
353	428 598,95	1 349 851,98	—	—			
н519У	—	—	428 603,60	1 349 851,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520У	—	—	428 598,94	1 349 852,07			
н1254У	—	—	428 595,41	1 349 851,89			
352	428 592,22	1 349 850,94	428 592,22	1 349 850,94			
351	428 575,03	1 349 850,53	428 575,03	1 349 850,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
351	350	0,39	—	—
350	н505У	6,95		
н505У	381	7,68		
381	н507У	4,07		
н507У	н508У	5,63		
н508У	н509У	7,88		
н509У	385	12,42		
385	н511У	5,78		
н511У	н567У	1,09		
н567У	н2586У	7,34		
н2586У	н2075У	0,74		
н2075У	н2074У	0,60		
н2074У	н2073У	1,67		
н2073У	н2072У	1,71		
н2072У	н2086У	13,16		
н2086У	368	0,76		
368	н519У	4,27		
н519У	н520У	4,66		
н520У	н1254У	3,53		
н1254У	352	3,33		
352	351	17,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Оренбургская, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. 2-я Школьная, на земельном участке расположен жилой дом № 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:188**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	428 592,91	1 349 504,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н692У	—	—	428 583,89	1 349 547,53			
693	428 563,95	1 349 544,74	428 563,95	1 349 544,74			
6	428 563,98	1 349 542,74	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	—	—	428 564,77	1 349 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н695У	—	—	428 568,40	1 349 518,72			
696	428 571,84	1 349 500,02	428 571,84	1 349 500,02			
1	428 593,99	1 349 504,61	—	—	—	—	—
2	428 592,14	1 349 513,56	—	—			
3	428 590,03	1 349 523,25	—	—			
4	428 584,71	1 349 547,64	—	—			
н691У	—	—	428 592,91	1 349 504,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	43,87	—	—
н692У	693	20,13		
693	н1082У	3,48		
н1082У	н695У	22,93		
н695У	696	19,01		
696	н691У	21,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Оренбургская обл, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Новая 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(930,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	982
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:215**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	428 609,74	1 349 784,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н723У	—	—	428 610,14	1 349 797,75			
н724У	—	—	428 611,12	1 349 797,69			
н2062У	—	—	428 609,45	1 349 811,11			
н2061У	—	—	428 607,75	1 349 812,45			
н2585У	—	—	428 604,83	1 349 811,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	428 595,96	1 349 810,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н576У	—	—	428 593,18	1 349 809,62			
н729У	—	—	428 585,51	1 349 809,13			
н574У	—	—	428 574,07	1 349 809,62			
н731У	—	—	428 572,40	1 349 795,13			
н 9	428 593,56	1 349 792,86	428 593,56	1 349 792,86			
н 10	428 593,52	1 349 783,96	428 593,52	1 349 783,96			
11	428 596,08	1 349 783,81	—	—	—	—	—
1	428 609,63	1 349 784,28	—	—			
2	428 610,09	1 349 796,79	—	—			
н 3	428 607,40	1 349 811,17	—	—			
414	428 604,86	1 349 811,06	—	—			
418	428 585,79	1 349 809,90	—	—			
417	428 577,79	1 349 810,12	—	—			
н 7	428 573,28	1 349 809,86	—	—			
н 8	428 571,83	1 349 795,26	—	—			
н734У	—	—	428 596,20	1 349 784,42			
н722У	—	—	428 609,74	1 349 784,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	12,93	—	—
н723У	н724У	0,98		
н724У	н2062У	13,52		

1	2	3	4	5
н2062У	н2061У	2,16	—	—
н2061У	н2585У	2,98		
н2585У	н577У	9,04		
н577У	н576У	2,83		
н576У	н729У	7,69		
н729У	н574У	11,45		
н574У	н731У	14,59		
н731У	н 9	21,28		
н 9	н 10	8,90		
н 10	н734У	2,72		
н734У	н722У	13,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Оренбургская область , Ташлинский район , с.Ташла , ул. 2 Школьная 14 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	758
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:226**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	428 570,36	1 349 922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н888У	—	—	428 555,43	1 349 921,51			
н889У	—	—	428 556,98	1 349 895,35			
н890У	—	—	428 568,03	1 349 896,08			
н891У	—	—	428 567,98	1 349 896,72			
н892У	—	—	428 578,94	1 349 897,46			
893	428 582,06	1 349 899,97	428 582,06	1 349 899,97			
5	428 583,35	1 349 916,96	—	—	—	—	—
4	428 583,38	1 349 920,66	—	—			
3	428 570,73	1 349 920,05	—	—			
н 1	428 554,77	1 349 919,61	—	—			
2	428 554,85	1 349 894,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	428 577,59	1 349 895,64	—	—	—	—	—
4	428 580,55	1 349 899,73	—	—			
н894У	—	—	428 582,26	1 349 902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н895У	—	—	428 584,34	1 349 919,58			
н896У	—	—	428 583,65	1 349 923,52			
н887У	—	—	428 570,36	1 349 922,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н888У	14,95	—	—
н888У	н889У	26,21		
н889У	н890У	11,07		
н890У	н891У	0,64		
н891У	н892У	10,98		
н892У	893	4,00		
893	н894У	2,21		
н894У	н895У	17,53		
н895У	н896У	4,00		
н896У	н887У	13,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2 Школьная, на земельном участке расположен жилой дом 4.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:246**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	428 547,77	1 349 906,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н985У	—	—	428 547,93	1 349 912,46			
н1371У	—	—	428 544,61	1 349 912,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	428 539,66	1 349 911,84	428 539,66	1 349 911,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	428 538,89	1 349 914,69	428 538,89	1 349 914,69			
6	428 533,52	1 349 913,61	428 533,52	1 349 913,61			
7	428 525,62	1 349 912,30	428 525,62	1 349 912,30			
8	428 525,10	1 349 914,15	—	—	—	—	—
9	428 511,69	1 349 912,49	—	—			
н 10	428 511,55	1 349 913,54	—	—			
н 11	428 500,08	1 349 910,76	—	—			
н 12	428 501,16	1 349 908,43	—	—			
н 13	428 500,58	1 349 908,05	—	—			
н 14	428 503,54	1 349 894,00	—	—			
н991У	—	—	428 525,19	1 349 913,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1365У	—	—	428 511,45	1 349 912,10			
н500У	—	—	428 511,09	1 349 914,27			
н499У	—	—	428 506,68	1 349 913,70			
н498У	—	—	428 502,56	1 349 911,90			
н995У	—	—	428 500,31	1 349 910,93			
н996У	—	—	428 501,22	1 349 908,07			
н997У	—	—	428 500,68	1 349 907,93			
н998У	—	—	428 503,47	1 349 893,74			
н999У	—	—	428 514,51	1 349 895,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	428 537,71	1 349 898,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н 15	428 545,08	1 349 898,98	428 545,08	1 349 898,98			
н 16	428 547,06	1 349 901,88	—	—			
н 1	428 547,94	1 349 906,82	—	—			
2	428 548,05	1 349 913,17	—	—			
3	428 542,77	1 349 912,53	—	—			
н1002У	—	—	428 546,95	1 349 901,61			
н984У	—	—	428 547,77	1 349 906,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н985У	6,02	—	—
н985У	н1371У	3,32		
н1371У	4	5,01		
4	5	2,95		
5	6	5,48		
6	7	8,01		
7	н991У	1,59		
н991У	н1365У	13,85		
н1365У	н500У	2,20		
н500У	н499У	4,45		
н499У	н498У	4,50		
н498У	н995У	2,45		
н995У	н996У	3,00		
н996У	н997У	0,56		
н997У	н998У	14,46		
н998У	н999У	11,12		
н999У	н1000У	23,41		
н1000У	н 15	7,41		

1	2	3	4	5
н 15	н1002У	3,23	—	—
н1002У	н984У	4,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	461170, Российская Федерация, Оренбургская область, Ташлинский р-н, Ташла с, 2 Школьная ул, д 1, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:4**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 717,37	1 350 036,66	—	—	—	—	—
н 2	428 717,65	1 350 055,63	—	—			
н 3	428 699,45	1 350 055,07	—	—			
н 4	428 700,24	1 350 029,72	—	—			
н 5	428 714,44	1 350 029,67	—	—			
н 6	428 714,84	1 350 036,82	—	—			
н1201У	—	—	428 718,25	1 350 038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1202У	—	—	428 718,52	1 350 047,31			
н1203У	—	—	428 718,39	1 350 057,76			
н1204У	—	—	428 716,89	1 350 058,01			
н1205У	—	—	428 703,22	1 350 057,53			
н1206У	—	—	428 703,23	1 350 057,01			
н1207У	—	—	428 700,02	1 350 056,85			
н1942У	—	—	428 700,20	1 350 053,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	428 700,87	1 350 042,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940У	—	—	428 700,33	1 350 042,11			
н1939У	—	—	428 700,37	1 350 039,95			
н1931У	—	—	428 700,89	1 350 035,89			
н1212У	—	—	428 701,18	1 350 031,96			
н1929У	—	—	428 712,85	1 350 031,92			
н1214У	—	—	428 715,07	1 350 032,15			
н1215У	—	—	428 715,28	1 350 038,97			
н1201У	—	—	428 718,25	1 350 038,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	8,58	—	—
н1202У	н1203У	10,45		
н1203У	н1204У	1,52		
н1204У	н1205У	13,68		
н1205У	н1206У	0,52		
н1206У	н1207У	3,21		
н1207У	н1942У	3,11		
н1942У	н1941У	11,63		
н1941У	н1940У	0,54		
н1940У	н1939У	2,16		
н1939У	н1931У	4,09		
н1931У	н1212У	3,94		

1	2	3	4	5
н1212У	н1929У	11,67	—	—
н1929У	н1214У	2,23		
н1214У	н1215У	6,82		
н1215У	н1201У	2,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:5

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	428 580,26	1 349 970,86	—	—	—	—	—
321	428 592,20	1 349 975,98	—	—			
322	428 590,70	1 349 980,10	—	—			
323	428 594,96	1 349 981,60	—	—			
324	428 595,43	1 349 980,39	—	—			
325	428 599,92	1 349 981,93	—	—			
326	428 592,10	1 350 010,14	—	—			
327	428 590,74	1 350 015,07	—	—			
328	428 588,59	1 350 022,86	—	—			
329	428 586,96	1 350 028,22	—	—			
141	428 560,07	1 350 016,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	428 561,85	1 350 011,64	—	—	—	—	—
149	428 571,11	1 349 995,74	—	—			
148	428 570,41	1 349 990,86	—	—			
н1280У	—	—	428 577,77	1 349 972,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1281У	—	—	428 589,97	1 349 976,07			
н1282У	—	—	428 588,31	1 349 980,16			
н1283У	—	—	428 592,08	1 349 981,58			
н1284У	—	—	428 592,63	1 349 980,30			
н2152У	—	—	428 597,62	1 349 981,77			
н2167У	—	—	428 590,31	1 350 007,03			
н2179У	—	—	428 586,29	1 350 021,50			
н2178У	—	—	428 584,66	1 350 026,28			
н1289У	—	—	428 579,20	1 350 024,28			
н1290У	—	—	428 578,81	1 350 023,94			
н1291У	—	—	428 576,34	1 350 022,78			
н1292У	—	—	428 572,29	1 350 021,55			
н1293У	—	—	428 558,43	1 350 015,37			
н1389У	—	—	428 561,27	1 350 007,35			
н1295У	—	—	428 568,40	1 349 990,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	—	—	428 572,10	1 349 984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1297У	—	—	428 574,69	1 349 979,87			
н1280У	—	—	428 577,77	1 349 972,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	12,84	—	—
н1281У	н1282У	4,41		
н1282У	н1283У	4,03		
н1283У	н1284У	1,39		
н1284У	н2152У	5,20		
н2152У	н2167У	26,30		
н2167У	н2179У	15,02		
н2179У	н2178У	5,05		
н2178У	н1289У	5,81		
н1289У	н1290У	0,52		
н1290У	н1291У	2,73		
н1291У	н1292У	4,23		
н1292У	н1293У	15,18		
н1293У	н1389У	8,51		
н1389У	н1295У	17,85		
н1295У	н1387У	7,36		
н1387У	н1297У	5,42		
н1297У	н1280У	8,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:6**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	428 560,07	1 350 016,18	—	—	—	—	—
142	428 544,95	1 350 007,71	—	—			
143	428 556,86	1 349 993,15	—	—			
144	428 559,65	1 349 987,83	—	—			
145	428 559,42	1 349 986,92	—	—			
146	428 569,36	1 349 967,62	—	—			
147	428 580,26	1 349 970,86	—	—			
148	428 570,41	1 349 990,86	—	—			
149	428 571,11	1 349 995,74	—	—			
150	428 561,85	1 350 011,64	—	—			
н1293У	—	—	428 558,43	1 350 015,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1376У	—	—	428 553,71	1 350 013,06			
н1377У	—	—	428 549,76	1 350 010,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2190У	—	—	428 543,68	1 350 007,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2189У	—	—	428 555,67	1 349 992,81			
н2188У	—	—	428 556,89	1 349 990,74			
н2187У	—	—	428 556,29	1 349 990,27			
н2186У	—	—	428 560,47	1 349 981,92			
н2185У	—	—	428 564,36	1 349 974,51			
н2184У	—	—	428 566,94	1 349 968,88			
н1384У	—	—	428 567,17	1 349 968,39			
н1385У	—	—	428 578,02	1 349 971,41			
н1280У	—	—	428 577,77	1 349 972,06			
н1297У	—	—	428 574,69	1 349 979,87			
н1387У	—	—	428 572,10	1 349 984,63			
н1295У	—	—	428 568,40	1 349 990,99			
н1389У	—	—	428 561,27	1 350 007,35			
н1293У	—	—	428 558,43	1 350 015,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1293У	н1376У	5,25	—	—

1	2	3	4	5
н1376У	н1377У	4,67	—	—
н1377У	н2190У	6,97		
н2190У	н2189У	18,70		
н2189У	н2188У	2,40		
н2188У	н2187У	0,76		
н2187У	н2186У	9,34		
н2186У	н2185У	8,37		
н2185У	н2184У	6,19		
н2184У	н1384У	0,54		
н1384У	н1385У	11,26		
н1385У	н1280У	0,70		
н1280У	н1297У	8,40		
н1297У	н1387У	5,42		
н1387У	н1295У	7,36		
н1295У	н1389У	17,85		
н1389У	н1293У	8,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:8**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	428 546,03	1 349 950,72	—	—	—	—	—
393	428 546,99	1 349 948,77	—	—			
391	428 559,47	1 349 961,96	—	—			
392	428 534,57	1 349 999,00	—	—			
357	428 523,71	1 349 989,71	—	—			
356	428 525,71	1 349 986,77	—	—			
355	428 532,54	1 349 975,54	—	—			
н1498У	—	—	428 543,84	1 349 951,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1499У	—	—	428 546,39	1 349 949,11			
н1500У	—	—	428 552,72	1 349 955,34			
н1501У	—	—	428 552,37	1 349 955,79			
н1502У	—	—	428 555,97	1 349 959,31			
н2180У	—	—	428 558,98	1 349 961,58			
н2195У	—	—	428 553,07	1 349 968,73			
н2194У	—	—	428 544,85	1 349 980,35			
н1506У	—	—	428 533,12	1 349 998,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	428 521,25	1 349 989,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1508У	—	—	428 523,49	1 349 987,32			
н1617У	—	—	428 530,70	1 349 975,49			
н1510У	—	—	428 536,32	1 349 964,37			
н1615У	—	—	428 540,32	1 349 957,66			
н1498У	—	—	428 543,84	1 349 951,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	3,34	—	—
н1499У	н1500У	8,88		
н1500У	н1501У	0,57		
н1501У	н1502У	5,03		
н1502У	н2180У	3,77		
н2180У	н2195У	9,28		
н2195У	н2194У	14,23		
н2194У	н1506У	21,41		
н1506У	н1507У	14,63		
н1507У	н1508У	3,27		
н1508У	н1617У	13,85		
н1617У	н1510У	12,46		
н1510У	н1615У	7,81		
н1615У	н1498У	7,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:9**

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
354	428 546,03	1 349 950,72	—	—	—	—	—			
355	428 532,54	1 349 975,54	—	—						
356	428 525,71	1 349 986,77	—	—						
357	428 523,71	1 349 989,71	—	—						
358	428 517,10	1 349 985,34	—	—						
359	428 518,00	1 349 984,11	—	—						
360	428 512,03	1 349 979,78	—	—						
5	428 513,52	1 349 978,03	—	—						
4	428 525,47	1 349 962,78	—	—						
3	428 536,11	1 349 944,27	—	—						
84	428 539,78	1 349 946,55	—	—						
н1498У	—	—	428 543,84	1 349 951,26				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	428 540,32	1 349 957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510У	—	—	428 536,32	1 349 964,37			
н1617У	—	—	428 530,70	1 349 975,49			
н1508У	—	—	428 523,49	1 349 987,32			
н1507У	—	—	428 521,25	1 349 989,70			
н1620У	—	—	428 508,72	1 349 981,05			
н1278У	—	—	428 509,58	1 349 979,88			
н1277У	—	—	428 511,10	1 349 978,04			
н1276У	—	—	428 510,84	1 349 977,79			
н1275У	—	—	428 516,60	1 349 970,48			
н1274У	—	—	428 518,76	1 349 966,67			
н1273У	—	—	428 521,98	1 349 962,29			
н1272У	—	—	428 523,11	1 349 962,70			
н1628У	—	—	428 528,19	1 349 956,97			
н1270У	—	—	428 532,04	1 349 951,14			
н1269У	—	—	428 535,34	1 349 946,75			
н1631У	—	—	428 540,33	1 349 949,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1498У	—	—	428 543,84	1 349 951,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1498У	н1615У	7,30	—	—
н1615У	н1510У	7,81		
н1510У	н1617У	12,46		
н1617У	н1508У	13,85		
н1508У	н1507У	3,27		
н1507У	н1620У	15,23		
н1620У	н1278У	1,45		
н1278У	н1277У	2,39		
н1277У	н1276У	0,36		
н1276У	н1275У	9,31		
н1275У	н1274У	4,38		
н1274У	н1273У	5,44		
н1273У	н1272У	1,20		
н1272У	н1628У	7,66		
н1628У	н1270У	6,99		
н1270У	н1269У	5,49		
н1269У	н1631У	5,80		
н1631У	н1498У	3,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:15**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 516,38	1 349 762,58	—	—	—	—	—
н 2	428 514,65	1 349 754,14	—	—			
н 3	428 513,69	1 349 743,12	—	—			
н 4	428 513,85	1 349 723,87	—	—			
н 5	428 573,82	1 349 726,42	—	—			
8	428 572,98	1 349 747,20	—	—			
7	428 572,55	1 349 755,71	—	—			
6	428 550,57	1 349 756,27	—	—			
9	428 546,74	1 349 756,98	—	—			
н623У	—	—	428 519,18	1 349 758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н624У	—	—	428 515,64	1 349 750,75			
н625У	—	—	428 514,25	1 349 740,49			
н626У	—	—	428 509,90	1 349 740,98			
н627У	—	—	428 508,55	1 349 729,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	428 512,73	1 349 728,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629У	—	—	428 511,83	1 349 719,68			
н630У	—	—	428 526,78	1 349 718,93			
н655У	—	—	428 531,33	1 349 719,28			
н632У	—	—	428 537,00	1 349 720,00			
н633У	—	—	428 541,93	1 349 720,85			
н634У	—	—	428 541,92	1 349 721,77			
н635У	—	—	428 544,69	1 349 722,23			
н636У	—	—	428 545,77	1 349 720,77			
н2033У	—	—	428 577,08	1 349 722,53			
н2032У	—	—	428 576,26	1 349 743,78			
н543У	—	—	428 575,93	1 349 752,01			
н640У	—	—	428 558,26	1 349 752,43			
н541У	—	—	428 550,26	1 349 752,95			
н642У	—	—	428 537,30	1 349 753,45			
н643У	—	—	428 528,05	1 349 756,12			
н623У	—	—	428 519,18	1 349 758,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	8,90	—	—
н624У	н625У	10,35		
н625У	н626У	4,38		
н626У	н627У	11,80		
н627У	н628У	4,21		
н628У	н629У	9,13		
н629У	н630У	14,97		
н630У	н655У	4,56		
н655У	н632У	5,72		
н632У	н633У	5,00		
н633У	н634У	0,92		
н634У	н635У	2,81		
н635У	н636У	1,82		
н636У	н2033У	31,36		
н2033У	н2032У	21,27		
н2032У	н543У	8,24		
н543У	н640У	17,67		
н640У	н541У	8,02		
н541У	н642У	12,97		
н642У	н643У	9,63		
н643У	н623У	9,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2127 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 127,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:24**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	428 641,97	1 350 004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н938У	—	—	428 643,63	1 350 004,92			
н939У	—	—	428 643,87	1 350 003,57			
н940У	—	—	428 654,76	1 350 005,02			
н941У	—	—	428 654,74	1 350 005,63			
н942У	—	—	428 677,25	1 350 007,12			
н943У	—	—	428 677,65	1 350 009,86			
н944У	—	—	428 676,83	1 350 013,72			
н945У	—	—	428 675,27	1 350 021,60			
н946У	—	—	428 670,46	1 350 020,70			
н947У	—	—	428 668,32	1 350 024,82			
н2620У	—	—	428 664,60	1 350 024,77			
948	428 664,59	1 350 025,16	428 664,59	1 350 025,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	428 639,12	1 350 023,41	—	—	—	—	—
н 1	428 640,67	1 350 004,34	—	—			
н 2	428 672,52	1 350 005,79	—	—			
н 3	428 669,97	1 350 020,44	—	—			
н 4	428 668,54	1 350 020,22	—	—			
н 5	428 666,41	1 350 025,27	—	—			
н1602У	—	—	428 656,00	1 350 024,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н950У	—	—	428 642,35	1 350 024,16			
н951У	—	—	428 642,36	1 350 023,56			
н2772У	—	—	428 640,45	1 350 023,37			
н937У	—	—	428 641,97	1 350 004,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	1,68	—	—
н938У	н939У	1,37		
н939У	н940У	10,99		
н940У	н941У	0,61		
н941У	н942У	22,56		
н942У	н943У	2,77		
н943У	н944У	3,95		
н944У	н945У	8,03		
н945У	н946У	4,89		
н946У	н947У	4,64		
н947У	н2620У	3,72		
н2620У	948	0,39		
948	н1602У	8,59		
н1602У	н950У	13,67		

1	2	3	4	5
н950У	н951У	0,60	—	—
н951У	н2772У	1,92		
н2772У	н937У	18,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	428 689,23	1 349 992,01	—	—	—	—	—
23	428 689,36	1 349 994,47	—	—			
22	428 686,50	1 349 994,24	—	—			
21	428 686,72	1 349 996,03	—	—			
20	428 686,13	1 349 996,17	—	—			
19	428 686,30	1 349 998,34	—	—			
18	428 686,59	1 349 998,42	—	—			
17	428 686,87	1 350 008,35	—	—			
450	428 676,02	1 350 007,19	—	—			
449	428 675,89	1 350 004,77	—	—			
448	428 653,13	1 350 003,17	—	—			
447	428 641,82	1 350 002,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
446	428 639,38	1 350 002,19	—	—	—	—	—			
445	428 640,79	1 349 991,14	—	—						
444	428 643,18	1 349 991,54	—	—						
443	428 644,16	1 349 984,86	—	—						
442	428 644,55	1 349 984,99	—	—						
441	428 645,11	1 349 980,27	—	—						
440	428 674,31	1 349 984,39	—	—						
439	428 675,16	1 349 985,39	—	—						
438	428 675,03	1 349 988,45	—	—						
437	428 678,63	1 349 988,50	—	—						
436	428 678,31	1 349 991,97	—	—						
н1983У	—	—	428 690,43	1 349 994,35				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1137У	—	—	428 690,47	1 349 996,80						
н1005У	—	—	428 687,79	1 349 996,91						
н1006У	—	—	428 687,78	1 350 000,59						
н1007У	—	—	428 688,46	1 350 000,57						
н1008У	—	—	428 688,69	1 350 010,96						
н1009У	—	—	428 682,17	1 350 010,56						
н943У	—	—	428 677,65	1 350 009,86						
н942У	—	—	428 677,25	1 350 007,12						
н941У	—	—	428 654,74	1 350 005,63						
н940У	—	—	428 654,76	1 350 005,02						
н939У	—	—	428 643,87	1 350 003,57						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	—	—	428 641,28	1 350 002,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1016У	—	—	428 642,43	1 349 993,65			
н1017У	—	—	428 645,04	1 349 993,97			
н1018У	—	—	428 646,71	1 349 982,79			
н1978У	—	—	428 676,00	1 349 986,93			
н1979У	—	—	428 676,79	1 349 988,09			
н1980У	—	—	428 676,83	1 349 991,00			
н1981У	—	—	428 680,20	1 349 991,08			
н1982У	—	—	428 680,22	1 349 994,36			
н1983У	—	—	428 690,43	1 349 994,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1983У	н1137У	2,45	—	—
н1137У	н1005У	2,68		
н1005У	н1006У	3,68		
н1006У	н1007У	0,68		
н1007У	н1008У	10,39		
н1008У	н1009У	6,53		
н1009У	н943У	4,57		
н943У	н942У	2,77		
н942У	н941У	22,56		
н941У	н940У	0,61		

1	2	3	4	5
н940У	н939У	10,99	—	—
н939У	н1015У	2,67		
н1015У	н1016У	9,33		
н1016У	н1017У	2,63		
н1017У	н1018У	11,30		
н1018У	н1978У	29,58		
н1978У	н1979У	1,40		
н1979У	н1980У	2,91		
н1980У	н1981У	3,37		
н1981У	н1982У	3,28		
н1982У	н1983У	10,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 633,99	1 349 631,07	—	—	—	—	—
н 2	428 633,85	1 349 654,00	—	—			
н 3	428 623,33	1 349 654,05	—	—			
н 4	428 623,19	1 349 656,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	428 580,65	1 349 654,58	—	—	—	—	
2	428 580,76	1 349 647,27	—	—			
6	428 581,54	1 349 627,55	—	—			
5	428 583,09	1 349 627,80	—	—			
н 7	428 583,20	1 349 622,28	—	—			
5	428 597,12	1 349 624,17	—	—			
6	428 611,19	1 349 626,67	—	—			
7	428 613,41	1 349 626,90	—	—			
8	428 625,24	1 349 627,86	—	—			
9	428 625,29	1 349 627,16	—	—			
10	428 630,03	1 349 627,41	—	—			
н 8	428 629,97	1 349 631,01	—	—			
н1042У	—	—	428 634,88	1 349 630,82			
н2005У	—	—	428 634,79	1 349 653,48			
н2020У	—	—	428 624,57	1 349 653,40			
н1045У	—	—	428 624,50	1 349 656,22			
н2018У	—	—	428 614,44	1 349 655,96			
н2017У	—	—	428 610,54	1 349 655,76			
н2016У	—	—	428 610,19	1 349 655,29			
н2775У	—	—	428 585,83	1 349 654,76			
н2015У	—	—	428 581,48	1 349 654,67			
н611У	—	—	428 581,71	1 349 647,12			
н1703У	—	—	428 581,84	1 349 640,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	—	—	428 582,46	1 349 629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н677У	—	—	428 582,59	1 349 626,99			
н676У	—	—	428 583,83	1 349 627,09			
н560У	—	—	428 584,23	1 349 621,35			
н1055У	—	—	428 599,24	1 349 622,55			
н558У	—	—	428 616,35	1 349 624,13			
н557У	—	—	428 629,47	1 349 623,88			
н1058У	—	—	428 629,44	1 349 630,79			
н1042У	—	—	428 634,88	1 349 630,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н2005У	22,66	—	—
н2005У	н2020У	10,22		
н2020У	н1045У	2,82		
н1045У	н2018У	10,06		
н2018У	н2017У	3,91		
н2017У	н2016У	0,59		
н2016У	н2775У	24,37		
н2775У	н2015У	4,35		
н2015У	н611У	7,55		
н611У	н1703У	6,26		
н1703У	н1702У	11,15		
н1702У	н677У	2,74		

1	2	3	4	5
н677У	н676У	1,24	—	—
н676У	н560У	5,75		
н560У	н1055У	15,06		
н1055У	н558У	17,18		
н558У	н557У	13,12		
н557У	н1058У	6,91		
н1058У	н1042У	5,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1637 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:29

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	428 655,76	1 349 860,56	—	—	—	—	—
288	428 655,77	1 349 849,69	—	—			
289	428 653,27	1 349 849,54	—	—			
290	428 653,38	1 349 843,69	—	—			
291	428 657,54	1 349 843,67	—	—			
292	428 687,55	1 349 846,54	—	—			
153	428 687,37	1 349 848,96	—	—			
63	428 684,78	1 349 849,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	428 684,12	1 349 861,12	—	—	—	—	—
н1059У	—	—	428 655,89	1 349 860,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1060У	—	—	428 656,01	1 349 850,45			
н1061У	—	—	428 652,45	1 349 850,24			
н1062У	—	—	428 652,84	1 349 844,25			
н1087У	—	—	428 657,41	1 349 844,42			
н1064У	—	—	428 679,48	1 349 845,78			
н1065У	—	—	428 679,46	1 349 846,28			
н1084У	—	—	428 686,94	1 349 846,99			
н1066У	—	—	428 687,37	1 349 847,04			
н1067У	—	—	428 687,27	1 349 849,42			
н1068У	—	—	428 686,67	1 349 849,46			
н1069У	—	—	428 686,72	1 349 849,97			
н1070У	—	—	428 683,52	1 349 850,16			
н1071У	—	—	428 684,02	1 349 856,44			
н1072У	—	—	428 683,34	1 349 861,72			
н1073У	—	—	428 680,23	1 349 861,18			
н1074У	—	—	428 675,94	1 349 862,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	428 671,99	1 349 862,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1076У	—	—	428 669,30	1 349 861,91			
н1077У	—	—	428 669,27	1 349 860,62			
н1480У	—	—	428 656,07	1 349 860,46			
н1059У	—	—	428 655,89	1 349 860,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	10,01	—	—
н1060У	н1061У	3,57		
н1061У	н1062У	6,00		
н1062У	н1087У	4,57		
н1087У	н1064У	22,11		
н1064У	н1065У	0,50		
н1065У	н1084У	7,51		
н1084У	н1066У	0,43		
н1066У	н1067У	2,38		
н1067У	н1068У	0,60		
н1068У	н1069У	0,51		
н1069У	н1070У	3,21		
н1070У	н1071У	6,30		
н1071У	н1072У	5,32		
н1072У	н1073У	3,16		
н1073У	н1074У	4,38		
н1074У	н1075У	3,95		
н1075У	н1076У	2,70		
н1076У	н1077У	1,29		
н1077У	н1480У	13,20		

1	2	3	4	5
н1480У	н1059У	0,18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 688,45	1 349 834,59	—	—	—	—	—
292	428 687,55	1 349 846,54	—	—			
291	428 657,54	1 349 843,67	—	—			
290	428 653,38	1 349 843,69	—	—			
н 5	428 652,30	1 349 843,67	—	—			
н 6	428 652,41	1 349 827,60	—	—			
н 7	428 658,91	1 349 827,88	—	—			
н 8	428 659,18	1 349 829,77	—	—			
н 9	428 668,78	1 349 830,07	—	—			
н1083У	—	—	428 688,19	1 349 834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1084У	—	—	428 686,94	1 349 846,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	428 679,46	1 349 846,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1064У	—	—	428 679,48	1 349 845,78			
н1087У	—	—	428 657,41	1 349 844,42			
н1062У	—	—	428 652,84	1 349 844,25			
н1894У	—	—	428 653,56	1 349 830,26			
н2581У	—	—	428 658,31	1 349 830,54			
н1090У	—	—	428 659,45	1 349 830,60			
н1893У	—	—	428 673,50	1 349 831,20			
н1892У	—	—	428 687,28	1 349 833,86			
н1083У	—	—	428 688,19	1 349 834,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	13,01	—	—
н1084У	н1065У	7,51		
н1065У	н1064У	0,50		
н1064У	н1087У	22,11		
н1087У	н1062У	4,57		
н1062У	н1894У	14,01		
н1894У	н2581У	4,76		
н2581У	н1090У	1,14		
н1090У	н1893У	14,06		
н1893У	н1892У	14,03		

1	2	3	4	5
н1892У	н1083У	0,93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	428 723,73	1 349 994,50	—	—	—	—	—
н 1	428 724,01	1 350 015,24	—	—			
н 2	428 718,51	1 350 015,46	—	—			
н 3	428 706,88	1 350 015,96	—	—			
н 4	428 693,02	1 350 015,06	—	—			
н 5	428 687,57	1 350 014,56	—	—			
17	428 686,87	1 350 008,35	—	—			
18	428 686,59	1 349 998,42	—	—			
19	428 686,30	1 349 998,34	—	—			
20	428 686,13	1 349 996,17	—	—			
21	428 686,72	1 349 996,03	—	—			
22	428 686,50	1 349 994,24	—	—			
23	428 689,36	1 349 994,47	—	—			
8	428 718,01	1 349 994,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	428 724,56	1 349 996,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1128У	—	—	428 724,98	1 350 017,74			
н1925У	—	—	428 719,56	1 350 018,00			
н1936У	—	—	428 707,86	1 350 018,40			
н17У	—	—	428 688,59	1 350 017,28			
н1133У	—	—	428 688,69	1 350 011,06			
н1007У	—	—	428 688,46	1 350 000,57			
н1006У	—	—	428 687,78	1 350 000,59			
н1005У	—	—	428 687,79	1 349 996,91			
н1137У	—	—	428 690,47	1 349 996,80			
н1138У	—	—	428 709,14	1 349 997,19			
н1140У	—	—	428 723,69	1 349 996,81			
н1127У	—	—	428 724,56	1 349 996,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1128У	20,97	—	—
н1128У	н1925У	5,43		
н1925У	н1936У	11,71		
н1936У	н17У	19,30		
н17У	н1133У	6,22		

1	2	3	4	5
н1133У	н1007У	10,49	—	—
н1007У	н1006У	0,68		
н1006У	н1005У	3,68		
н1005У	н1137У	2,68		
н1137У	н1138У	18,67		
н1138У	н1140У	14,55		
н1140У	н1127У	0,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	428 713,54	1 349 885,16	—	—	—	—	—
453	428 714,21	1 349 889,25	—	—			
454	428 714,67	1 349 901,32	—	—			
455	428 714,89	1 349 908,49	—	—			
456	428 713,47	1 349 908,51	—	—			
457	428 713,60	1 349 912,40	—	—			
458	428 706,35	1 349 912,81	—	—			
459	428 706,37	1 349 913,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
460	428 689,41	1 349 912,15	—	—	—	—	—
461	428 689,43	1 349 913,19	—	—			
462	428 678,43	1 349 912,77	—	—			
463	428 678,74	1 349 882,40	—	—			
464	428 682,96	1 349 882,74	—	—			
465	428 713,27	1 349 885,03	—	—			
н1141У	—	—	428 715,72	1 349 883,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1142У	—	—	428 715,94	1 349 887,36			
н1143У	—	—	428 716,60	1 349 900,14			
н1144У	—	—	428 716,66	1 349 903,22			
н1145У	—	—	428 716,69	1 349 907,25			
н1146У	—	—	428 715,42	1 349 907,32			
н1147У	—	—	428 715,59	1 349 910,94			
н1148У	—	—	428 702,46	1 349 911,35			
н1149У	—	—	428 691,10	1 349 911,18			
н1150У	—	—	428 690,88	1 349 911,74			
н1151У	—	—	428 679,86	1 349 911,22			
н1152У	—	—	428 679,91	1 349 906,48			
н1153У	—	—	428 680,50	1 349 906,46			
н1154У	—	—	428 680,71	1 349 885,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	428 680,24	1 349 885,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1156У	—	—	428 680,33	1 349 881,44			
н1157У	—	—	428 682,31	1 349 881,21			
н1904У	—	—	428 684,36	1 349 881,26			
н1903У	—	—	428 692,43	1 349 881,18			
н1902У	—	—	428 694,01	1 349 881,89			
н1161У	—	—	428 700,51	1 349 882,17			
н1900У	—	—	428 715,12	1 349 883,55			
н1141У	—	—	428 715,72	1 349 883,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	3,75	—	—
н1142У	н1143У	12,80		
н1143У	н1144У	3,08		
н1144У	н1145У	4,03		
н1145У	н1146У	1,27		
н1146У	н1147У	3,62		
н1147У	н1148У	13,14		
н1148У	н1149У	11,36		
н1149У	н1150У	0,60		
н1150У	н1151У	11,03		
н1151У	н1152У	4,74		
н1152У	н1153У	0,59		

1	2	3	4	5
н1153У	н1154У	20,84	—	—
н1154У	н1155У	0,47		
н1155У	н1156У	4,19		
н1156У	н1157У	1,99		
н1157У	н1904У	2,05		
н1904У	н1903У	8,07		
н1903У	н1902У	1,73		
н1902У	н1161У	6,51		
н1161У	н1900У	14,68		
н1900У	н1141У	0,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:38

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
189	428 719,88	1 349 826,82	—	—	—	—	—
190	428 690,47	1 349 827,48	—	—			
191	428 688,39	1 349 797,41	—	—			
192	428 719,10	1 349 798,30	—	—			
н1173У	—	—	428 720,17	1 349 827,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1171У	—	—	428 691,83	1 349 826,98			
н1175У	—	—	428 692,67	1 349 821,98			
н1176У	—	—	428 692,46	1 349 819,25			
н1177У	—	—	428 691,74	1 349 817,10			
н1178У	—	—	428 691,46	1 349 813,82			
н1179У	—	—	428 689,10	1 349 813,57			
н1180У	—	—	428 688,65	1 349 796,52			
н1181У	—	—	428 689,95	1 349 796,74			
н1182У	—	—	428 693,99	1 349 797,95			
н1183У	—	—	428 698,04	1 349 798,31			
н1184У	—	—	428 699,94	1 349 798,62			
н1185У	—	—	428 709,77	1 349 798,14			
н1186У	—	—	428 709,84	1 349 798,73			
н1187У	—	—	428 713,93	1 349 798,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	428 713,90	1 349 797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1189У	—	—	428 719,59	1 349 797,65			
н1173У	—	—	428 720,17	1 349 827,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1171У	28,34	—	—
н1171У	н1175У	5,07		
н1175У	н1176У	2,74		
н1176У	н1177У	2,27		
н1177У	н1178У	3,29		
н1178У	н1179У	2,37		
н1179У	н1180У	17,06		
н1180У	н1181У	1,32		
н1181У	н1182У	4,22		
н1182У	н1183У	4,07		
н1183У	н1184У	1,93		
н1184У	н1185У	9,84		
н1185У	н1186У	0,59		
н1186У	н1187У	4,09		
н1187У	н1188У	0,79		
н1188У	н1189У	5,69		
н1189У	н1173У	29,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:39**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	428 688,39	1 349 797,41	—	—	—	—	—
330	428 682,42	1 349 795,33	—	—			
331	428 681,48	1 349 793,02	—	—			
332	428 683,08	1 349 778,15	—	—			
333	428 718,05	1 349 775,15	—	—			
192	428 719,10	1 349 798,30	—	—			
н1181У	—	—	428 689,95	1 349 796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1180У	—	—	428 688,65	1 349 796,52			
н1191У	—	—	428 682,42	1 349 795,33			
н1192У	—	—	428 681,67	1 349 793,23			
н1193У	—	—	428 683,25	1 349 779,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	428 686,32	1 349 779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1195У	—	—	428 686,29	1 349 778,63			
н1196У	—	—	428 689,28	1 349 778,59			
н1197У	—	—	428 689,29	1 349 777,47			
н1198У	—	—	428 705,31	1 349 776,77			
н1199У	—	—	428 705,30	1 349 775,55			
н1652У	—	—	428 717,59	1 349 774,96			
н1200У	—	—	428 718,67	1 349 774,91			
н1189У	—	—	428 719,59	1 349 797,65			
н1188У	—	—	428 713,90	1 349 797,74			
н1187У	—	—	428 713,93	1 349 798,53			
н1186У	—	—	428 709,84	1 349 798,73			
н1185У	—	—	428 709,77	1 349 798,14			
н1184У	—	—	428 699,94	1 349 798,62			
н1183У	—	—	428 698,04	1 349 798,31			
н1182У	—	—	428 693,99	1 349 797,95			
н1181У	—	—	428 689,95	1 349 796,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1180У	1,32	—	—
н1180У	н1191У	6,34		
н1191У	н1192У	2,23		
н1192У	н1193У	14,01		
н1193У	н1194У	3,07		
н1194У	н1195У	0,81		
н1195У	н1196У	2,99		
н1196У	н1197У	1,12		
н1197У	н1198У	16,04		
н1198У	н1199У	1,22		
н1199У	н1652У	12,30		
н1652У	н1200У	1,08		
н1200У	н1189У	22,76		
н1189У	н1188У	5,69		
н1188У	н1187У	0,79		
н1187У	н1186У	4,09		
н1186У	н1185У	0,59		
н1185У	н1184У	9,84		
н1184У	н1183У	1,93		
н1183У	н1182У	4,07		
н1182У	н1181У	4,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:42**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 608,47	1 349 936,10	—	—	—	—	—
н 2	428 606,05	1 349 965,07	—	—			
н 3	428 591,42	1 349 962,87	—	—			
н 4	428 573,03	1 349 959,58	—	—			
н 5	428 567,67	1 349 957,80	—	—			
н 6	428 563,17	1 349 953,94	—	—			
н 7	428 565,16	1 349 948,08	—	—			
н 8	428 575,75	1 349 935,79	—	—			
н 9	428 592,21	1 349 938,21	—	—			
н 10	428 604,18	1 349 938,60	—	—			
н 11	428 604,48	1 349 936,13	—	—			
н2098У	—	—	428 608,87	1 349 936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2097У	—	—	428 608,20	1 349 941,94			
н2096У	—	—	428 607,55	1 349 950,26			
н2095У	—	—	428 606,47	1 349 965,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	428 604,03	1 349 965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1228У	—	—	428 586,84	1 349 962,78			
н1229У	—	—	428 580,87	1 349 961,73			
н1230У	—	—	428 574,91	1 349 960,10			
н1231У	—	—	428 567,93	1 349 958,26			
н1232У	—	—	428 563,54	1 349 954,23			
н739У	—	—	428 565,67	1 349 948,56			
н738У	—	—	428 576,14	1 349 936,39			
н737У	—	—	428 584,47	1 349 937,28			
н2116У	—	—	428 592,56	1 349 938,45			
н2115У	—	—	428 604,51	1 349 938,98			
н2114У	—	—	428 604,71	1 349 936,26			
н2098У	—	—	428 608,87	1 349 936,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2097У	5,69	—	—
н2097У	н2096У	8,35		
н2096У	н2095У	15,14		
н2095У	н1227У	2,45		
н1227У	н1228У	17,36		

1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	6,06	—	—
н1229У	н1230У	6,18		
н1230У	н1231У	7,22		
н1231У	н1232У	5,96		
н1232У	н739У	6,06		
н739У	н738У	16,05		
н738У	н737У	8,38		
н737У	н2116У	8,17		
н2116У	н2115У	11,96		
н2115У	н2114У	2,73		
н2114У	н2098У	4,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:43

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	428 558,70	1 349 796,77	—	—	—	—	—
5	428 552,07	1 349 834,71	—	—			
4	428 531,43	1 349 831,75	—	—			
397	428 538,66	1 349 795,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	428 545,37	1 349 796,58	—	—	—	—	—
399	428 545,53	1 349 794,00	—	—			
400	428 555,02	1 349 794,30	—	—			
401	428 554,96	1 349 796,78	—	—			
н1239У	—	—	428 558,34	1 349 796,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н976У	—	—	428 553,54	1 349 834,36			
н1241У	—	—	428 548,50	1 349 834,00			
н974У	—	—	428 531,24	1 349 831,54			
н1243У	—	—	428 532,71	1 349 823,07			
н1244У	—	—	428 536,74	1 349 801,75			
н1245У	—	—	428 536,54	1 349 801,71			
н1246У	—	—	428 537,71	1 349 795,60			
н1247У	—	—	428 541,11	1 349 796,22			
н1248У	—	—	428 545,86	1 349 796,43			
н1249У	—	—	428 545,69	1 349 794,14			
н1250У	—	—	428 553,91	1 349 793,74			
н1251У	—	—	428 554,25	1 349 796,37			
н1239У	—	—	428 558,34	1 349 796,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1239У	н976У	38,11	—	—
н976У	н1241У	5,05		
н1241У	н974У	17,43		
н974У	н1243У	8,60		
н1243У	н1244У	21,70		
н1244У	н1245У	0,20		
н1245У	н1246У	6,22		
н1246У	н1247У	3,46		
н1247У	н1248У	4,75		
н1248У	н1249У	2,30		
н1249У	н1250У	8,23		
н1250У	н1251У	2,65		
н1251У	н1239У	4,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:45**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	428 525,63	1 349 937,67	—	—	—	—	—
15	428 527,54	1 349 938,93	—	—			
3	428 536,11	1 349 944,27	—	—			
4	428 525,47	1 349 962,78	—	—			
5	428 513,52	1 349 978,03	—	—			
н 1	428 501,86	1 349 968,41	—	—			
117	428 503,19	1 349 966,69	—	—			
н490У	—	—	428 524,95	1 349 937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1265У	—	—	428 527,49	1 349 939,04			
н1266У	—	—	428 530,37	1 349 939,78			
н1267У	—	—	428 529,83	1 349 941,57			
н1268У	—	—	428 536,66	1 349 943,99			
н1269У	—	—	428 535,34	1 349 946,75			
н1270У	—	—	428 532,04	1 349 951,14			
н1628У	—	—	428 528,19	1 349 956,97			
н1272У	—	—	428 523,11	1 349 962,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	428 521,98	1 349 962,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1274У	—	—	428 518,76	1 349 966,67			
н1275У	—	—	428 516,60	1 349 970,48			
н1276У	—	—	428 510,84	1 349 977,79			
н1277У	—	—	428 511,10	1 349 978,04			
н1278У	—	—	428 509,58	1 349 979,88			
н1279У	—	—	428 499,00	1 349 971,83			
н492У	—	—	428 502,81	1 349 967,15			
н491У	—	—	428 503,19	1 349 966,70			
н490У	—	—	428 524,95	1 349 937,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н1265У	2,82	—	—
н1265У	н1266У	2,97		
н1266У	н1267У	1,87		
н1267У	н1268У	7,25		
н1268У	н1269У	3,06		
н1269У	н1270У	5,49		
н1270У	н1628У	6,99		
н1628У	н1272У	7,66		
н1272У	н1273У	1,20		
н1273У	н1274У	5,44		

1	2	3	4	5
н1274У	н1275У	4,38	—	—
н1275У	н1276У	9,31		
н1276У	н1277У	0,36		
н1277У	н1278У	2,39		
н1278У	н1279У	13,29		
н1279У	н492У	6,03		
н492У	н491У	0,59		
н491У	н490У	36,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:50

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	428 712,58	1 349 653,39	—	—	—	—	—
253	428 717,67	1 349 653,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	428 718,46	1 349 696,42	—	—	—	—	—
255	428 709,33	1 349 697,07	—	—			
256	428 693,71	1 349 696,47	—	—			
257	428 693,79	1 349 676,30	—	—			
111	428 692,59	1 349 676,33	—	—			
67	428 692,66	1 349 652,45	—	—			
н1298У	—	—	428 714,98	1 349 654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1321У	—	—	428 715,00	1 349 654,76			
н1299У	—	—	428 714,98	1 349 660,36			
н1300У	—	—	428 718,52	1 349 660,73			
н1301У	—	—	428 718,56	1 349 673,68			
н1876У	—	—	428 718,98	1 349 699,58			
н1888У	—	—	428 709,42	1 349 700,16			
н1304У	—	—	428 694,06	1 349 699,83			
н596У	—	—	428 693,82	1 349 679,55			
н610У	—	—	428 693,79	1 349 676,29			
н609У	—	—	428 695,75	1 349 653,70			
н1307У	—	—	428 700,84	1 349 654,43			
н1308У	—	—	428 703,77	1 349 654,35			
н1309У	—	—	428 707,68	1 349 654,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	428 714,98	1 349 654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н1321У	0,40	—	—
н1321У	н1299У	5,60		
н1299У	н1300У	3,56		
н1300У	н1301У	12,95		
н1301У	н1876У	25,90		
н1876У	н1888У	9,58		
н1888У	н1304У	15,36		
н1304У	н596У	20,28		
н596У	н610У	3,26		
н610У	н609У	22,67		
н609У	н1307У	5,14		
н1307У	н1308У	2,93		
н1308У	н1309У	3,93		
н1309У	н1298У	7,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:52**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	428 589,84	1 349 548,70	—	—	—	—	
269	428 606,33	1 349 552,03	—	—			
270	428 633,27	1 349 555,80	—	—			
411	428 631,39	1 349 585,41	—	—			
410	428 624,42	1 349 585,27	—	—			
409	428 621,35	1 349 587,91	—	—			
408	428 585,18	1 349 581,26	—	—			
263	428 587,40	1 349 567,45	—	—			
262	428 589,15	1 349 556,00	—	—			
261	428 588,67	1 349 555,60	—	—			
н1310У	—	—	428 588,45	1 349 548,90			
н1311У	—	—	428 605,14	1 349 550,38			
н1312У	—	—	428 631,94	1 349 551,86			
н1313У	—	—	428 632,05	1 349 558,45			
н553У	—	—	428 632,89	1 349 581,64			
н552У	—	—	428 616,21	1 349 582,56			
н1316У	—	—	428 613,70	1 349 584,51			
н2004У	—	—	428 585,75	1 349 581,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	428 586,81	1 349 567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702У	—	—	428 588,44	1 349 555,18			
н701У	—	—	428 587,92	1 349 554,74			
н1310У	—	—	428 588,45	1 349 548,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1311У	16,76	—	—
н1311У	н1312У	26,84		
н1312У	н1313У	6,59		
н1313У	н553У	23,21		
н553У	н552У	16,71		
н552У	н1316У	3,18		
н1316У	н2004У	28,12		
н2004У	н1318У	14,20		
н1318У	н702У	12,17		
н702У	н701У	0,68		
н701У	н1310У	5,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1457 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:53**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	428 712,79	1 349 613,28	—	—	—	—	—
66	428 712,58	1 349 653,39	—	—			
67	428 692,66	1 349 652,45	—	—			
68	428 692,60	1 349 649,43	—	—			
69	428 690,33	1 349 649,49	—	—			
10	428 691,37	1 349 614,58	—	—			
н1319У	—	—	428 718,32	1 349 615,96			
н1320У	—	—	428 718,36	1 349 654,91			
н1321У	—	—	428 715,00	1 349 654,76			
н1298У	—	—	428 714,98	1 349 654,36			
н1309У	—	—	428 707,68	1 349 654,00			
н1308У	—	—	428 703,77	1 349 654,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	428 700,84	1 349 654,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609У	—	—	428 695,75	1 349 653,70			
н608У	—	—	428 693,12	1 349 653,21			
н607У	—	—	428 693,19	1 349 652,04			
н1328У	—	—	428 694,38	1 349 652,12			
н1559У	—	—	428 694,65	1 349 635,62			
н1330У	—	—	428 693,56	1 349 624,13			
н1331У	—	—	428 693,36	1 349 620,76			
н922У	—	—	428 693,47	1 349 616,10			
н2771У	—	—	428 695,55	1 349 616,05			
н1333У	—	—	428 704,61	1 349 615,83			
н920У	—	—	428 714,17	1 349 615,91			
н1319У	—	—	428 718,32	1 349 615,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1320У	38,95	—	—
н1320У	н1321У	3,36		
н1321У	н1298У	0,40		
н1298У	н1309У	7,31		
н1309У	н1308У	3,93		

1	2	3	4	5
н1308У	н1307У	2,93	—	—
н1307У	н609У	5,14		
н609У	н608У	2,68		
н608У	н607У	1,17		
н607У	н1328У	1,19		
н1328У	н1559У	16,50		
н1559У	н1330У	11,54		
н1330У	н1331У	3,38		
н1331У	н922У	4,66		
н922У	н2771У	2,08		
н2771У	н1333У	9,06		
н1333У	н920У	9,56		
н920У	н1319У	4,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:72

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	428 637,93	1 349 744,71	—	—	—	—	—
234	428 637,65	1 349 764,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	428 588,61	1 349 773,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н 1	428 588,81	1 349 744,64	—	—			
н1421У	—	—	428 638,49	1 349 742,73			
н1422У	—	—	428 639,09	1 349 754,25			
н1423У	—	—	428 639,71	1 349 762,71			
н1424У	—	—	428 596,88	1 349 772,73			
н537У	—	—	428 596,41	1 349 766,96			
н536У	—	—	428 595,91	1 349 758,72			
н2031У	—	—	428 595,73	1 349 745,04			
н2030У	—	—	428 603,00	1 349 745,30			
н2029У	—	—	428 609,42	1 349 744,68			
н2028У	—	—	428 625,51	1 349 743,85			
н2027У	—	—	428 634,34	1 349 743,08			
н1421У	—	—	428 638,49	1 349 742,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1421У	н1422У	11,54	—	—
н1422У	н1423У	8,48		
н1423У	н1424У	43,99		
н1424У	н537У	5,79		

1	2	3	4	5
н537У	н536У	8,26	—	—
н536У	н2031У	13,68		
н2031У	н2030У	7,27		
н2030У	н2029У	6,45		
н2029У	н2028У	16,11		
н2028У	н2027У	8,86		
н2027У	н1421У	4,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:73

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 682,43	1 349 971,89	—	—	—	—	—
н 2	428 647,31	1 349 966,80	—	—			
3	428 647,81	1 349 960,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н 4	428 644,11	1 349 959,99	—	—	—	—	—			
н 5	428 645,40	1 349 949,06	—	—						
н 6	428 670,27	1 349 955,17	—	—						
н 7	428 671,01	1 349 952,44	—	—						
н 8	428 682,76	1 349 954,77	—	—						
н 9	428 682,42	1 349 957,71	—	—						
9	428 684,68	1 349 958,15	—	—						
10	428 682,68	1 349 970,13	—	—						
н1987У	—	—	428 684,61	1 349 973,42				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1988У	—	—	428 677,92	1 349 972,96						
н1989У	—	—	428 669,66	1 349 971,96						
н1975У	—	—	428 648,56	1 349 968,23						
н1435У	—	—	428 644,88	1 349 967,84						
н1971У	—	—	428 646,57	1 349 950,44						
н1970У	—	—	428 668,01	1 349 954,99						
н1969У	—	—	428 667,92	1 349 955,35						
н1968У	—	—	428 671,23	1 349 956,60						
н1439У	—	—	428 672,10	1 349 953,72						
н1440У	—	—	428 679,17	1 349 955,40						
н1441У	—	—	428 684,33	1 349 956,21						
н1442У	—	—	428 683,89	1 349 959,43						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	—	—	428 686,14	1 349 959,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1444У	—	—	428 685,86	1 349 961,75			
н1987У	—	—	428 684,61	1 349 973,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1987У	н1988У	6,71	—	—
н1988У	н1989У	8,32		
н1989У	н1975У	21,43		
н1975У	н1435У	3,70		
н1435У	н1971У	17,48		
н1971У	н1970У	21,92		
н1970У	н1969У	0,37		
н1969У	н1968У	3,54		
н1968У	н1439У	3,01		
н1439У	н1440У	7,27		
н1440У	н1441У	5,22		
н1441У	н1442У	3,25		
н1442У	н1443У	2,31		
н1443У	н1444У	1,82		
н1444У	н1987У	11,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:81**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	428 655,78	1 349 729,78	—	—	—	—	—
335	428 694,05	1 349 730,14	—	—			
336	428 693,14	1 349 731,97	—	—			
337	428 693,12	1 349 752,19	—	—			
338	428 654,98	1 349 752,05	—	—			
н1518У	—	—	428 656,61	1 349 730,34			
н1519У	—	—	428 660,51	1 349 730,68			
н1540У	—	—	428 685,44	1 349 732,42			
н1521У	—	—	428 691,24	1 349 732,51			
н1522У	—	—	428 693,58	1 349 732,79			
н1660У	—	—	428 694,00	1 349 738,59			
н1659У	—	—	428 694,15	1 349 742,55			
н1525У	—	—	428 694,14	1 349 752,52			
н1526У	—	—	428 688,69	1 349 753,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	428 683,95	1 349 753,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1528У	—	—	428 677,07	1 349 753,75			
н1529У	—	—	428 675,08	1 349 753,57			
н1530У	—	—	428 663,33	1 349 753,02			
н1531У	—	—	428 656,02	1 349 752,52			
н1532У	—	—	428 656,13	1 349 743,48			
н1518У	—	—	428 656,61	1 349 730,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	н1519У	3,91	—	—
н1519У	н1540У	24,99		
н1540У	н1521У	5,80		
н1521У	н1522У	2,36		
н1522У	н1660У	5,82		
н1660У	н1659У	3,96		
н1659У	н1525У	9,97		
н1525У	н1526У	5,50		
н1526У	н1527У	4,75		
н1527У	н1528У	6,88		
н1528У	н1529У	2,00		
н1529У	н1530У	11,76		
н1530У	н1531У	7,33		
н1531У	н1532У	9,04		
н1532У	н1518У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:82

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 694,36	1 349 707,06	—	—	—	—	—
н 2	428 694,24	1 349 722,75	—	—			
н 3	428 693,55	1 349 722,81	—	—			
335	428 694,05	1 349 730,14	—	—			
н 5	428 657,72	1 349 729,79	—	—			
н 6	428 658,71	1 349 720,12	—	—			
н 7	428 656,38	1 349 720,00	—	—			
8	428 657,48	1 349 704,84	—	—			
9	428 668,72	1 349 705,03	—	—			
10	428 668,85	1 349 707,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	428 694,51	1 349 706,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1884У	—	—	428 694,45	1 349 716,44			
н1883У	—	—	428 694,63	1 349 722,77			
н1882У	—	—	428 694,02	1 349 722,79			
н1537У	—	—	428 694,45	1 349 728,98			
н1522У	—	—	428 693,58	1 349 732,79			
н1521У	—	—	428 691,24	1 349 732,51			
н1540У	—	—	428 685,44	1 349 732,42			
н1519У	—	—	428 660,51	1 349 730,68			
н1542У	—	—	428 660,89	1 349 719,97			
н1543У	—	—	428 656,91	1 349 719,80			
н1544У	—	—	428 657,44	1 349 702,57			
н1545У	—	—	428 668,51	1 349 703,40			
н1546У	—	—	428 668,32	1 349 705,72			
н1547У	—	—	428 686,34	1 349 706,32			
н1886У	—	—	428 693,65	1 349 706,91			
н1533У	—	—	428 694,51	1 349 706,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1884У	9,46	—	—
н1884У	н1883У	6,33		
н1883У	н1882У	0,61		
н1882У	н1537У	6,20		
н1537У	н1522У	3,91		
н1522У	н1521У	2,36		
н1521У	н1540У	5,80		
н1540У	н1519У	24,99		
н1519У	н1542У	10,72		
н1542У	н1543У	3,98		
н1543У	н1544У	17,24		
н1544У	н1545У	11,10		
н1545У	н1546У	2,33		
н1546У	н1547У	18,03		
н1547У	н1886У	7,33		
н1886У	н1533У	0,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:83**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	428 692,59	1 349 676,33	—	—	—	—	
257	428 693,79	1 349 676,30	—	—			
256	428 693,71	1 349 696,47	—	—			
1	428 694,36	1 349 707,06	—	—			
10	428 668,85	1 349 707,29	—	—			
9	428 668,72	1 349 705,03	—	—			
8	428 657,48	1 349 704,84	—	—			
406	428 657,47	1 349 677,14	—	—			
103	428 661,61	1 349 677,40	—	—			
113	428 671,69	1 349 676,35	—	—			
112	428 671,69	1 349 678,79	—	—			
н596У	—	—	428 693,82	1 349 679,55			
н1304У	—	—	428 694,06	1 349 699,83			
н1886У	—	—	428 693,65	1 349 706,91			
н1547У	—	—	428 686,34	1 349 706,32			
н1546У	—	—	428 668,32	1 349 705,72			
н1545У	—	—	428 668,51	1 349 703,40			
н1544У	—	—	428 657,44	1 349 702,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	428 658,12	1 349 675,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н599У	—	—	428 662,30	1 349 675,28			
н598У	—	—	428 672,35	1 349 675,90			
н597У	—	—	428 672,40	1 349 678,70			
н596У	—	—	428 693,82	1 349 679,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н1304У	20,28	—	—
н1304У	н1886У	7,09		
н1886У	н1547У	7,33		
н1547У	н1546У	18,03		
н1546У	н1545У	2,33		
н1545У	н1544У	11,10		
н1544У	н1555У	27,52		
н1555У	н599У	4,19		
н599У	н598У	10,07		
н598У	н597У	2,80		
н597У	н596У	21,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	998 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:84**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	428 691,37	1 349 614,58	—	—	—	—	—
69	428 690,33	1 349 649,49	—	—			
110	428 684,77	1 349 649,75	—	—			
109	428 684,33	1 349 649,30	—	—			
н 5	428 663,70	1 349 650,07	—	—			
н 6	428 663,98	1 349 645,24	—	—			
н 7	428 661,52	1 349 644,15	—	—			
н 8	428 661,45	1 349 620,83	—	—			
н 9	428 659,20	1 349 620,83	—	—			
н 10	428 659,16	1 349 614,84	—	—			
н922У	—	—	428 693,47	1 349 616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1331У	—	—	428 693,36	1 349 620,76			
н1330У	—	—	428 693,56	1 349 624,13			
н1559У	—	—	428 694,65	1 349 635,62			
н1328У	—	—	428 694,38	1 349 652,12			
н607У	—	—	428 693,19	1 349 652,04			
н606У	—	—	428 689,43	1 349 651,73			
н605У	—	—	428 689,08	1 349 650,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	428 663,98	1 349 647,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1564У	—	—	428 663,87	1 349 642,61			
н1565У	—	—	428 661,98	1 349 641,89			
н1566У	—	—	428 661,77	1 349 620,62			
н1567У	—	—	428 659,63	1 349 620,56			
н1568У	—	—	428 659,52	1 349 615,26			
н1577У	—	—	428 665,37	1 349 615,33			
н1576У	—	—	428 676,40	1 349 615,58			
н1571У	—	—	428 689,92	1 349 616,55			
н1572У	—	—	428 690,60	1 349 616,24			
н922У	—	—	428 693,47	1 349 616,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н1331У	4,66	—	—
н1331У	н1330У	3,38		
н1330У	н1559У	11,54		
н1559У	н1328У	16,50		
н1328У	н607У	1,19		
н607У	н606У	3,77		
н606У	н605У	0,93		
н605У	н604У	25,34		

1	2	3	4	5
н604У	н1564У	4,78	—	—
н1564У	н1565У	2,02		
н1565У	н1566У	21,27		
н1566У	н1567У	2,14		
н1567У	н1568У	5,30		
н1568У	н1577У	5,85		
н1577У	н1576У	11,03		
н1576У	н1571У	13,55		
н1571У	н1572У	0,75		
н1572У	н922У	2,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:85

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	428 691,37	1 349 614,58	—	—	—	—	—
408	428 658,55	1 349 614,83	—	—			
409	428 659,43	1 349 597,06	—	—			
410	428 662,98	1 349 597,06	—	—			
9	428 664,02	1 349 585,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	428 692,18	1 349 586,45	—	—	—	—	—
н922У	—	—	428 693,47	1 349 616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1572У	—	—	428 690,60	1 349 616,24			
н1571У	—	—	428 689,92	1 349 616,55			
н1576У	—	—	428 676,40	1 349 615,58			
н1577У	—	—	428 665,37	1 349 615,33			
н1568У	—	—	428 659,52	1 349 615,26			
н1578У	—	—	428 658,87	1 349 615,24			
н1579У	—	—	428 659,50	1 349 597,23			
н1580У	—	—	428 663,96	1 349 597,27			
н1581У	—	—	428 663,81	1 349 591,52			
н1582У	—	—	428 663,33	1 349 591,38			
н1126У	—	—	428 664,15	1 349 584,53			
н1125У	—	—	428 686,86	1 349 587,30			
н933У	—	—	428 692,97	1 349 586,90			
н925У	—	—	428 692,74	1 349 597,30			
н924У	—	—	428 692,19	1 349 600,73			
н923У	—	—	428 692,96	1 349 606,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	428 693,47	1 349 616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н1572У	2,87	—	—
н1572У	н1571У	0,75		
н1571У	н1576У	13,55		
н1576У	н1577У	11,03		
н1577У	н1568У	5,85		
н1568У	н1578У	0,65		
н1578У	н1579У	18,02		
н1579У	н1580У	4,46		
н1580У	н1581У	5,75		
н1581У	н1582У	0,50		
н1582У	н1126У	6,90		
н1126У	н1125У	22,88		
н1125У	н933У	6,12		
н933У	н925У	10,40		
н925У	н924У	3,47		
н924У	н923У	5,42		
н923У	н922У	10,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:90**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 720,41	1 349 912,00	—	—	—	—	—
н 2	428 721,61	1 349 939,11	—	—			
н 3	428 685,92	1 349 938,34	—	—			
461	428 689,43	1 349 913,19	—	—			
460	428 689,41	1 349 912,15	—	—			
459	428 706,37	1 349 913,15	—	—			
458	428 706,35	1 349 912,81	—	—			
457	428 713,60	1 349 912,40	—	—			
н1632У	—	—	428 722,18	1 349 910,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1633У	—	—	428 722,57	1 349 933,59			
н1634У	—	—	428 722,78	1 349 938,08			
н1635У	—	—	428 705,11	1 349 937,65			
н1636У	—	—	428 691,37	1 349 936,65			
н1448У	—	—	428 686,70	1 349 936,05			
н1638У	—	—	428 690,47	1 349 917,78			
н1639У	—	—	428 690,78	1 349 915,05			
н1150У	—	—	428 690,88	1 349 911,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	428 691,10	1 349 911,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1148У	—	—	428 702,46	1 349 911,35			
н1147У	—	—	428 715,59	1 349 910,94			
н1632У	—	—	428 722,18	1 349 910,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	н1633У	22,61	—	—
н1633У	н1634У	4,49		
н1634У	н1635У	17,68		
н1635У	н1636У	13,78		
н1636У	н1448У	4,71		
н1448У	н1638У	18,65		
н1638У	н1639У	2,75		
н1639У	н1150У	3,31		
н1150У	н1149У	0,60		
н1149У	н1148У	11,36		
н1148У	н1147У	13,14		
н1147У	н1632У	6,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:92**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	428 718,05	1 349 775,15	—	—	—	—	—
377	428 686,35	1 349 777,87	—	—			
376	428 686,64	1 349 773,66	—	—			
375	428 685,32	1 349 756,75	—	—			
н 5	428 720,72	1 349 754,89	—	—			
н 6	428 720,37	1 349 774,39	—	—			
н1195У	—	—	428 686,29	1 349 778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1107У	—	—	428 686,24	1 349 778,09			
н1106У	—	—	428 686,09	1 349 776,25			
н1105У	—	—	428 686,57	1 349 775,65			
н1104У	—	—	428 686,74	1 349 773,60			
н1647У	—	—	428 686,49	1 349 769,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	—	—	428 685,84	1 349 763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1101У	—	—	428 685,70	1 349 758,30			
н1650У	—	—	428 686,11	1 349 756,31			
н1651У	—	—	428 717,42	1 349 755,67			
н1652У	—	—	428 717,59	1 349 774,96			
н1199У	—	—	428 705,30	1 349 775,55			
н1198У	—	—	428 705,31	1 349 776,77			
н1197У	—	—	428 689,29	1 349 777,47			
н1196У	—	—	428 689,28	1 349 778,59			
н1195У	—	—	428 686,29	1 349 778,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1107У	0,54	—	—
н1107У	н1106У	1,85		
н1106У	н1105У	0,77		
н1105У	н1104У	2,06		
н1104У	н1647У	4,06		
н1647У	н1102У	6,28		
н1102У	н1101У	5,00		
н1101У	н1650У	2,03		
н1650У	н1651У	31,32		
н1651У	н1652У	19,29		

1	2	3	4	5
н1652У	н1199У	12,30	—	—
н1199У	н1198У	1,22		
н1198У	н1197У	16,04		
н1197У	н1196У	1,12		
н1196У	н1195У	2,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 720,47	1 349 727,62	—	—	—	—	—
2	428 720,50	1 349 751,02	—	—			
3	428 693,82	1 349 752,44	—	—			
4	428 694,16	1 349 727,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	—	—	428 719,66	1 349 728,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1654У	—	—	428 719,55	1 349 751,61			
н1655У	—	—	428 709,81	1 349 752,21			
н1656У	—	—	428 703,72	1 349 752,65			
н1657У	—	—	428 700,94	1 349 752,68			
н1525У	—	—	428 694,14	1 349 752,52			
н1659У	—	—	428 694,15	1 349 742,55			
н1660У	—	—	428 694,00	1 349 738,59			
н1522У	—	—	428 693,58	1 349 732,79			
н1537У	—	—	428 694,45	1 349 728,98			
н1880У	—	—	428 719,66	1 349 728,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1880У	н1654У	22,70	—	—
н1654У	н1655У	9,76		
н1655У	н1656У	6,11		
н1656У	н1657У	2,78		
н1657У	н1525У	6,80		
н1525У	н1659У	9,97		
н1659У	н1660У	3,96		
н1660У	н1522У	5,82		

1	2	3	4	5
н1522У	н1537У	3,91	—	—
н1537У	н1880У	25,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
489	428 688,50	1 349 978,17	—	—	—	—	—			
184	428 688,49	1 349 970,11	—	—						
10	428 682,68	1 349 970,13	—	—						
9	428 684,68	1 349 958,15	—	—						
187	428 688,67	1 349 958,41	—	—						
188	428 715,83	1 349 957,84	—	—						
183	428 722,24	1 349 957,42	—	—						
485	428 723,14	1 349 973,91	—	—						
486	428 716,75	1 349 974,37	—	—						
487	428 711,41	1 349 975,01	—	—						
488	428 711,41	1 349 976,34	—	—						
н1610У	—	—	428 690,64	1 349 980,53				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	—	—	428 690,52	1 349 973,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1987У	—	—	428 684,61	1 349 973,42			
н1444У	—	—	428 685,86	1 349 961,75			
н1665У	—	—	428 697,15	1 349 961,75			
н1666У	—	—	428 723,44	1 349 961,04			
н1667У	—	—	428 723,90	1 349 976,55			
н1605У	—	—	428 723,56	1 349 976,57			
н1613У	—	—	428 718,36	1 349 976,86			
н1612У	—	—	428 711,06	1 349 977,83			
н1611У	—	—	428 711,26	1 349 979,62			
н1610У	—	—	428 690,64	1 349 980,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1986У	7,12	—	—
н1986У	н1987У	5,91		
н1987У	н1444У	11,74		
н1444У	н1665У	11,29		
н1665У	н1666У	26,30		
н1666У	н1667У	15,52		
н1667У	н1605У	0,34		
н1605У	н1613У	5,21		

1	2	3	4	5
н1613У	н1612У	7,36	—	—
н1612У	н1611У	1,80		
н1611У	н1610У	20,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:97

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	428 554,34	1 349 783,89	—	—	—	—	—
12	428 547,02	1 349 785,08	—	—			
13	428 547,39	1 349 787,72	—	—			
14	428 541,27	1 349 787,91	—	—			
15	428 540,95	1 349 785,39	—	—			
16	428 528,42	1 349 786,51	—	—			
1	428 516,38	1 349 762,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	428 550,57	1 349 756,27	—	—	—	—	—
н541У	—	—	428 550,26	1 349 752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н540У	—	—	428 552,45	1 349 781,07			
н955У	—	—	428 550,37	1 349 781,19			
н956У	—	—	428 550,38	1 349 784,15			
н957У	—	—	428 544,20	1 349 784,53			
н958У	—	—	428 544,05	1 349 781,99			
н959У	—	—	428 539,70	1 349 782,20			
н960У	—	—	428 531,39	1 349 782,80			
н623У	—	—	428 519,18	1 349 758,92			
н643У	—	—	428 528,05	1 349 756,12			
н642У	—	—	428 537,30	1 349 753,45			
н541У	—	—	428 550,26	1 349 752,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н540У	28,21	—	—
н540У	н955У	2,08		
н955У	н956У	2,96		
н956У	н957У	6,19		
н957У	н958У	2,54		

1	2	3	4	5
н958У	н959У	4,36	—	—
н959У	н960У	8,33		
н960У	н623У	26,82		
н623У	н643У	9,30		
н643У	н642У	9,63		
н642У	н541У	12,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:98

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	428 584,71	1 349 547,64	—	—	—	—	—
3	428 590,03	1 349 523,25	—	—			
2	428 592,14	1 349 513,56	—	—			
1	428 593,99	1 349 504,61	—	—			
297	428 615,05	1 349 509,86	—	—			
269	428 606,33	1 349 552,03	—	—			
260	428 589,84	1 349 548,70	—	—			
н692У	—	—	428 583,89	1 349 547,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	428 592,91	1 349 504,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717У	—	—	428 613,44	1 349 509,63			
н716У	—	—	428 612,02	1 349 516,60			
н1680У	—	—	428 606,94	1 349 540,30			
н1311У	—	—	428 605,14	1 349 550,38			
н1682У	—	—	428 593,09	1 349 549,31			
н1310У	—	—	428 588,45	1 349 548,90			
н692У	—	—	428 583,89	1 349 547,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н691У	43,87	—	—
н691У	н717У	21,14		
н717У	н716У	7,11		
н716У	н1680У	24,24		
н1680У	н1311У	10,24		
н1311У	н1682У	12,10		
н1682У	н1310У	4,66		
н1310У	н692У	4,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(912,00)} = 11$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:104**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 588,81	1 349 744,64	—	—	—	—	—
2	428 588,61	1 349 773,74	—	—			
н 3	428 582,41	1 349 774,22	—	—			
4	428 582,42	1 349 780,25	—	—			
5	428 554,34	1 349 783,89	—	—			
6	428 550,57	1 349 756,27	—	—			
7	428 572,55	1 349 755,71	—	—			
8	428 572,98	1 349 747,20	—	—			
н2583У	—	—	428 593,53	1 349 744,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2582У	—	—	428 593,91	1 349 767,39			
н538У	—	—	428 585,53	1 349 768,89			
н539У	—	—	428 586,63	1 349 775,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	428 552,45	1 349 781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541У	—	—	428 550,26	1 349 752,95			
н640У	—	—	428 558,26	1 349 752,43			
н543У	—	—	428 575,93	1 349 752,01			
н2032У	—	—	428 576,26	1 349 743,78			
н2583У	—	—	428 593,53	1 349 744,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2583У	н2582У	22,49	—	—
н2582У	н538У	8,51		
н538У	н539У	6,37		
н539У	н540У	34,69		
н540У	н541У	28,21		
н541У	н640У	8,02		
н640У	н543У	17,67		
н543У	н2032У	8,24		
н2032У	н2583У	17,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1161 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 161,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:105**

Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
404	428 635,85	1 349 591,76	—	—	—	—	—			
405	428 635,16	1 349 605,91	—	—						
406	428 619,67	1 349 605,02	—	—						
407	428 582,87	1 349 599,36	—	—						
408	428 585,18	1 349 581,26	—	—						
409	428 621,35	1 349 587,91	—	—						
410	428 624,42	1 349 585,27	—	—						
411	428 631,39	1 349 585,41	—	—						
412	428 631,58	1 349 591,45	—	—						
н545У	—	—	428 636,92	1 349 581,43				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554У	—	—	428 637,47	1 349 601,08						
н562У	—	—	428 622,57	1 349 601,85						
н561У	—	—	428 584,60	1 349 599,90						
н2002У	—	—	428 584,64	1 349 598,89						
н2003У	—	—	428 584,93	1 349 591,25						
н2004У	—	—	428 585,75	1 349 581,40						
н1316У	—	—	428 613,70	1 349 584,51						

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	428 616,21	1 349 582,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н553У	—	—	428 632,89	1 349 581,64			
н545У	—	—	428 636,92	1 349 581,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н554У	19,66	—	—
н554У	н562У	14,92		
н562У	н561У	38,02		
н561У	н2002У	1,01		
н2002У	н2003У	7,65		
н2003У	н2004У	9,88		
н2004У	н1316У	28,12		
н1316У	н552У	3,18		
н552У	н553У	16,71		
н553У	н545У	4,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:106**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	428 635,16	1 349 605,91	—	—	—	—	—
11	428 634,10	1 349 627,66	—	—			
10	428 630,03	1 349 627,41	—	—			
9	428 625,29	1 349 627,16	—	—			
8	428 625,24	1 349 627,86	—	—			
7	428 613,41	1 349 626,90	—	—			
6	428 611,19	1 349 626,67	—	—			
5	428 597,12	1 349 624,17	—	—			
н 7	428 583,20	1 349 622,28	—	—			
4	428 580,00	1 349 621,84	—	—			
н554У	—	—	428 637,47	1 349 601,08			
н555У	—	—	428 637,91	1 349 622,72			
н556У	—	—	428 629,46	1 349 623,15			
н557У	—	—	428 629,47	1 349 623,88			
н558У	—	—	428 616,35	1 349 624,13			
н1055У	—	—	428 599,24	1 349 622,55			
н560У	—	—	428 584,23	1 349 621,35			
н561У	—	—	428 584,60	1 349 599,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	428 622,57	1 349 601,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554У	—	—	428 637,47	1 349 601,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	21,64	—	—
н555У	н556У	8,46		
н556У	н557У	0,73		
н557У	н558У	13,12		
н558У	н1055У	17,18		
н1055У	н560У	15,06		
н560У	н561У	21,45		
н561У	н562У	38,02		
н562У	н554У	14,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:107**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2585У	—	—	428 604,83	1 349 811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2586У	—	—	428 602,93	1 349 832,62			
н567У	—	—	428 595,59	1 349 832,44			
н511У	—	—	428 594,56	1 349 832,79			
385	428 588,79	1 349 832,48	428 588,79	1 349 832,48			
384	428 576,72	1 349 831,70	—	—	—	—	—
416	428 577,61	1 349 814,18	—	—			
417	428 577,79	1 349 810,12	—	—			
418	428 585,79	1 349 809,90	—	—			
414	428 604,86	1 349 811,06	—	—			
415	428 604,69	1 349 815,15	—	—			
388	428 602,92	1 349 832,46	—	—			
387	428 593,60	1 349 832,14	—	—			
386	428 593,18	1 349 832,67	—	—			
н509У	—	—	428 576,38	1 349 831,89			
н571У	—	—	428 575,61	1 349 823,30			
н2594У	—	—	428 575,98	1 349 823,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	428 575,38	1 349 815,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н573У	—	—	428 574,72	1 349 815,16			
н574У	—	—	428 574,07	1 349 809,62			
н729У	—	—	428 585,51	1 349 809,13			
н576У	—	—	428 593,18	1 349 809,62			
н577У	—	—	428 595,96	1 349 810,14			
н2585У	—	—	428 604,83	1 349 811,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2585У	н2586У	20,83	—	—
н2586У	н567У	7,34		
н567У	н511У	1,09		
н511У	385	5,78		
385	н509У	12,42		
н509У	н571У	8,62		
н571У	н2594У	0,48		
н2594У	н572У	7,93		
н572У	н573У	0,66		
н573У	н574У	5,58		
н574У	н729У	11,45		
н729У	н576У	7,69		
н576У	н577У	2,83		
н577У	н2585У	9,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:31:1301013:107**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	Данные границы земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в соответствии с Приказом от 23.10.2020 года № П/0393. В связи с чем осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ данных земельных участков, Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети, с более точным геодезическим инструментом.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301015:182**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 522,17	1 349 638,76	—	—	—	—	—
9	428 528,16	1 349 614,71	—	—			
8	428 551,77	1 349 621,00	—	—			
7	428 551,64	1 349 621,84	—	—			
6	428 581,54	1 349 627,55	—	—			
2	428 580,76	1 349 647,27	—	—			
н621У	—	—	428 522,92	1 349 639,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1693У	—	—	428 525,32	1 349 625,57			
н1694У	—	—	428 526,04	1 349 625,73			
н1695У	—	—	428 526,30	1 349 624,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	428 526,78	1 349 624,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1697У	—	—	428 529,73	1 349 614,99			
н682У	—	—	428 552,47	1 349 620,87			
н681У	—	—	428 552,16	1 349 621,93			
н680У	—	—	428 559,12	1 349 623,45			
н679У	—	—	428 579,46	1 349 629,83			
н1702У	—	—	428 582,46	1 349 629,73			
н1703У	—	—	428 581,84	1 349 640,86			
н611У	—	—	428 581,71	1 349 647,12			
н1705У	—	—	428 563,28	1 349 645,65			
н621У	—	—	428 522,92	1 349 639,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301015:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н1693У	13,67	—	—
н1693У	н1694У	0,74		
н1694У	н1695У	1,01		
н1695У	н1696У	0,49		
н1696У	н1697У	10,28		
н1697У	н682У	23,49		
н682У	н681У	1,10		
н681У	н680У	7,12		

1	2	3	4	5
н680У	н679У	21,32	—	—
н679У	н1702У	3,00		
н1702У	н1703У	11,15		
н1703У	н611У	6,26		
н611У	н1705У	18,49		
н1705У	н621У	40,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301015:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:216

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	428 595,34	1 349 918,18	—	—	—	—	—
н 1	428 593,09	1 349 936,00	—	—			
н 2	428 576,28	1 349 934,41	—	—			
н 3	428 565,64	1 349 946,65	—	—			
н 4	428 558,08	1 349 942,65	—	—			
н 5	428 555,65	1 349 931,99	—	—			
1	428 554,76	1 349 921,57	—	—			
2	428 570,51	1 349 921,72	—	—			
3	428 570,73	1 349 920,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	428 583,38	1 349 920,66	—	—	—	—	—
5	428 583,35	1 349 916,96	—	—			
н2117У	—	—	428 596,25	1 349 921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2116У	—	—	428 592,56	1 349 938,45			
н737У	—	—	428 584,47	1 349 937,28			
н738У	—	—	428 576,14	1 349 936,39			
н739У	—	—	428 565,67	1 349 948,56			
н740У	—	—	428 562,90	1 349 947,32			
н741У	—	—	428 557,47	1 349 944,27			
н742У	—	—	428 554,84	1 349 933,51			
н743У	—	—	428 555,31	1 349 923,56			
н744У	—	—	428 570,16	1 349 924,33			
н887У	—	—	428 570,36	1 349 922,36			
н896У	—	—	428 583,65	1 349 923,52			
н895У	—	—	428 584,34	1 349 919,58			
н2117У	—	—	428 596,25	1 349 921,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2117У	н2116У	17,66	—	—

1	2	3	4	5
н2116У	н737У	8,17	—	—
н737У	н738У	8,38		
н738У	н739У	16,05		
н739У	н740У	3,03		
н740У	н741У	6,23		
н741У	н742У	11,08		
н742У	н743У	9,96		
н743У	н744У	14,87		
н744У	н887У	1,98		
н887У	н896У	13,34		
н896У	н895У	4,00		
н895У	н2117У	12,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
н 2	428 582,06	1 349 899,97	—	—	—	—	—
5	428 589,91	1 349 901,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	428 588,73	1 349 907,62	—	—	—	—	—
7	428 597,28	1 349 908,78	—	—			
6	428 595,34	1 349 918,18	—	—			
5	428 583,35	1 349 916,96	—	—			
н894У	—	—	428 582,26	1 349 902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н2129У	—	—	428 591,67	1 349 905,45			
н2128У	—	—	428 590,51	1 349 909,29			
н2127У	—	—	428 598,30	1 349 911,93			
н2126У	—	—	428 598,81	1 349 910,43			
н2119У	—	—	428 599,47	1 349 910,63			
н2118У	—	—	428 596,83	1 349 921,26			
н2117У	—	—	428 596,25	1 349 921,18			
н895У	—	—	428 584,34	1 349 919,58			
н894У	—	—	428 582,26	1 349 902,17			
2							
1	428 554,76	1 349 921,57	—	—	—	—	—
н 1	428 554,77	1 349 919,61	—	—			
3	428 570,73	1 349 920,05	—	—			
2	428 570,51	1 349 921,72	—	—			
н743У	—	—	428 555,31	1 349 923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н888У	—	—	428 555,43	1 349 921,51			
н887У	—	—	428 570,36	1 349 922,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	428 570,16	1 349 924,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н743У	—	—	428 555,31	1 349 923,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н894У	н2129У	9,97	—	—
н2129У	н2128У	4,01		
н2128У	н2127У	8,23		
н2127У	н2126У	1,58		
н2126У	н2119У	0,69		
н2119У	н2118У	10,95		
н2118У	н2117У	0,59		
н2117У	н895У	12,02		
н895У	н894У	17,53		
2				
н743У	н888У	2,05	—	—
н888У	н887У	14,95		
н887У	н744У	1,98		
н744У	н743У	14,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227 ± 7, (1) 197.14 ± 4.91, (2) 30.06 ± 1.92
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4,91 + 1,92 = 7$ , (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(197,14)} = 5 = 4,91$ , (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,06)} = 2 = 1,92$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:238**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	428 714,19	1 349 597,91	—	—	—	—	—
9	428 712,79	1 349 613,28	—	—			
10	428 691,37	1 349 614,58	—	—			
н 5	428 691,83	1 349 598,69	—	—			
н918У	—	—	428 718,06	1 349 598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н919У	—	—	428 718,22	1 349 601,29			
н2603У	—	—	428 717,83	1 349 609,23			
н2604У	—	—	428 714,68	1 349 609,08			
н920У	—	—	428 714,17	1 349 615,91			
н1333У	—	—	428 704,61	1 349 615,83			
н2771У	—	—	428 695,55	1 349 616,05			
н2608У	—	—	428 696,04	1 349 597,67			
н918У	—	—	428 718,06	1 349 598,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н918У	н919У	2,66	—	—
н919У	н2603У	7,95		
н2603У	н2604У	3,15		
н2604У	н920У	6,85		
н920У	н1333У	9,56		
н1333У	н2771У	9,06		
н2771У	н2608У	18,39		
н2608У	н918У	22,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:239

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 717,24	1 349 583,76	—	—	—	—	—
2	428 717,61	1 349 593,27	—	—			
3	428 714,59	1 349 593,52	—	—			
н 4	428 714,19	1 349 597,91	—	—			
н 5	428 691,83	1 349 598,69	—	—			
6	428 692,21	1 349 585,56	—	—			
7	428 697,33	1 349 585,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	428 697,46	1 349 583,43	—	—	—	—	—
н928У	—	—	428 718,16	1 349 584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н918У	—	—	428 718,06	1 349 598,63			
н2608У	—	—	428 696,04	1 349 597,67			
н927У	—	—	428 695,14	1 349 597,63			
н926У	—	—	428 695,14	1 349 597,32			
н925У	—	—	428 692,74	1 349 597,30			
н933У	—	—	428 692,97	1 349 586,90			
н934У	—	—	428 696,15	1 349 586,90			
н935У	—	—	428 696,26	1 349 583,97			
н936У	—	—	428 696,92	1 349 583,96			
н1348У	—	—	428 717,21	1 349 584,29			
н928У	—	—	428 718,16	1 349 584,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:31:1301013:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н918У	14,30	—	—
н918У	н2608У	22,04		
н2608У	н927У	0,90		
н927У	н926У	0,31		
н926У	н925У	2,40		

1	2	3	4	5
н925У	н933У	10,40	—	—
н933У	н934У	3,18		
н934У	н935У	2,93		
н935У	н936У	0,66		
н936У	н1348У	20,29		
н1348У	н928У	0,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:242

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	428 513,08	1 349 862,25	—	—	—	—	—
н 2	428 515,87	1 349 853,51	—	—			
н 3	428 525,99	1 349 835,06	—	—			
4	428 531,43	1 349 831,75	—	—			
5	428 552,07	1 349 834,71	—	—			
н 6	428 556,42	1 349 835,05	—	—			
н 7	428 551,89	1 349 866,90	—	—			
н971У	—	—	428 512,79	1 349 862,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	428 515,69	1 349 853,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н973У	—	—	428 525,65	1 349 835,02			
н974У	—	—	428 531,24	1 349 831,54			
н1241У	—	—	428 548,50	1 349 834,00			
н976У	—	—	428 553,54	1 349 834,36			
н977У	—	—	428 553,54	1 349 834,66			
н978У	—	—	428 555,14	1 349 834,84			
н979У	—	—	428 551,84	1 349 866,49			
н980У	—	—	428 533,05	1 349 864,02			
н981У	—	—	428 532,94	1 349 864,79			
н982У	—	—	428 522,49	1 349 863,93			
н983У	—	—	428 521,79	1 349 863,49			
н971У	—	—	428 512,79	1 349 862,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 56:31:1301013:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н972У	9,29	—	—
н972У	н973У	20,83		
н973У	н974У	6,58		
н974У	н1241У	17,43		
н1241У	н976У	5,05		

1	2	3	4	5
н976У	н977У	0,30	—	—
н977У	н978У	1,61		
н978У	н979У	31,82		
н979У	н980У	18,95		
н980У	н981У	0,78		
н981У	н982У	10,49		
н982У	н983У	0,83		
н983У	н971У	9,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 56:31:1301013:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22190	—	—	—	428 691,02	1 349 533,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22200	—	—	—	428 688,94	1 349 542,52	—			
	н22210	—	—	—	428 682,16	1 349 541,04	—			
	н22220	—	—	—	428 682,61	1 349 538,62	—			
	н22230	—	—	—	428 676,89	1 349 537,46	—			
	н22240	—	—	—	428 675,97	1 349 541,60	—			
	н22250	—	—	—	428 672,37	1 349 540,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22260	—	—	—	428 672,66	1 349 539,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н22270	—	—	—	428 667,28	1 349 538,08	—			
	н22280	—	—	—	428 669,57	1 349 528,52	—			
	н22190	—	—	—	428 691,02	1 349 533,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:1, 56:31:1301013:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский р-н, с Ташла, ул Новая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:110

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22290	—	—	—	428 626,27	1 349 520,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22300	—	—	—	428 624,35	1 349 529,28	—			
	н22310	—	—	—	428 610,06	1 349 526,62	—			
	н22320	—	—	—	428 611,91	1 349 517,33	—			
	н22290	—	—	—	428 626,27	1 349 520,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:110**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Новая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2233О	—	—	—	428 549,48	1 349 504,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2234О	—	—	—	428 547,70	1 349 514,41	—			
	н2235О	—	—	—	428 559,93	1 349 516,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22360	—	—	—	428 561,26	1 349 510,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22370	—	—	—	428 558,52	1 349 509,84	—			
	н22380	—	—	—	428 559,06	1 349 506,97	—			
	н22330	—	—	—	428 549,48	1 349 504,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Новая, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:112

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2239О	—	—	—	428 600,45	1 349 515,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2240О	—	—	—	428 598,51	1 349 524,45	—			
	н2241О	—	—	—	428 589,15	1 349 522,61	—			
	н2242О	—	—	—	428 591,17	1 349 513,22	—			
	н2239О	—	—	—	428 600,45	1 349 515,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:112**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Новая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22430	—	—	—	428 637,32	1 349 809,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22440	—	—	—	428 637,24	1 349 817,66	—			
	н22450	—	—	—	428 627,94	1 349 817,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22460	—	—	—	428 627,99	1 349 812,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н22470	—	—	—	428 625,67	1 349 812,48	—			
	н22480	—	—	—	428 625,80	1 349 808,82	—			
	н22430	—	—	—	428 637,32	1 349 809,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2249О	—	—	—	428 663,54	1 349 891,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2250О	—	—	—	428 654,94	1 349 890,44	—			
	н2251О	—	—	—	428 654,22	1 349 902,71	—			
	н2252О	—	—	—	428 664,46	1 349 903,21	—			
	н2253О	—	—	—	428 664,80	1 349 897,12	—			
	н2254О	—	—	—	428 663,28	1 349 897,05	—			
	н2249О	—	—	—	428 663,54	1 349 891,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:116

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22550	—	—	—	428 636,50	1 349 842,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22560	—	—	—	428 635,75	1 349 850,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22570	—	—	—	428 628,87	1 349 850,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22580	—	—	—	428 627,22	1 349 849,82	—			
	н22590	—	—	—	428 627,97	1 349 842,90	—			
	н22600	—	—	—	428 629,43	1 349 843,06	—			
	н22610	—	—	—	428 629,56	1 349 841,86	—			
	н22550	—	—	—	428 636,50	1 349 842,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2262О	—	—	—	428 620,53	1 349 982,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2263О	—	—	—	428 614,30	1 349 981,22	—			
	н2264О	—	—	—	428 613,67	1 349 984,39	—			
	н2265О	—	—	—	428 610,62	1 349 983,98	—			
	н2266О	—	—	—	428 609,64	1 349 990,50	—			
	н2267О	—	—	—	428 619,08	1 349 991,97	—			
	н2262О	—	—	—	428 620,53	1 349 982,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:117		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:120

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22740	—	—	—	428 632,96	1 349 587,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22750	—	—	—	428 633,32	1 349 600,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22760	—	—	—	428 622,68	1 349 600,77	—			
	н22770	—	—	—	428 622,62	1 349 594,63	—			
	н22780	—	—	—	428 626,87	1 349 594,53	—			
	н22790	—	—	—	428 626,84	1 349 593,74	—			
	н22800	—	—	—	428 625,00	1 349 593,74	—			
	н22810	—	—	—	428 625,01	1 349 588,26	—			
	н22740	—	—	—	428 632,96	1 349 587,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:105

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22820	—	—	—	428 632,40	1 349 569,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22830	—	—	—	428 632,81	1 349 581,60	—			
	н22840	—	—	—	428 616,54	1 349 582,48	—			
	н22850	—	—	—	428 616,19	1 349 576,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22860	—	—	—	428 619,06	1 349 576,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22870	—	—	—	428 619,12	1 349 577,39	—			
	н22880	—	—	—	428 626,28	1 349 576,90	—			
	н22890	—	—	—	428 626,09	1 349 569,56	—			
	н22820	—	—	—	428 632,40	1 349 569,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:123										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22900	—	—	—	428 631,08	1 349 698,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н22910	—	—	—	428 631,79	1 349 709,98	—			
	н22920	—	—	—	428 624,16	1 349 710,72	—			
	н22930	—	—	—	428 623,97	1 349 708,13	—			
	н22940	—	—	—	428 624,38	1 349 708,10	—			
	н22950	—	—	—	428 624,33	1 349 706,60	—			
	н22960	—	—	—	428 626,42	1 349 706,44	—			
	н22970	—	—	—	428 625,90	1 349 699,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2298О	—	—	—	428 633,73	1 349 602,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2299О	—	—	—	428 633,89	1 349 612,84	—			
	н2300О	—	—	—	428 618,53	1 349 613,26	—			
	н2301О	—	—	—	428 618,38	1 349 608,29	—			
	н2302О	—	—	—	428 622,53	1 349 608,17	—			
	н2303О	—	—	—	428 622,48	1 349 603,23	—			
	н2298О	—	—	—	428 633,73	1 349 602,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 57А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2304О	—	—	—	428 634,81	1 349 754,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2305О	—	—	—	428 635,08	1 349 760,86	—			
	н2306О	—	—	—	428 625,91	1 349 761,27	—			
	н2307О	—	—	—	428 625,53	1 349 754,82	—			
	н2308О	—	—	—	428 625,08	1 349 754,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2309О	—	—	—	428 624,86	1 349 749,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2310О	—	—	—	428 630,03	1 349 749,36	—			
	н2311О	—	—	—	428 630,25	1 349 754,39	—			
	н2304О	—	—	—	428 634,81	1 349 754,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23120	—	—	—	428 680,70	1 349 598,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23130	—	—	—	428 680,38	1 349 607,02	—			
	н23140	—	—	—	428 675,16	1 349 606,97	—			
	н23150	—	—	—	428 675,16	1 349 604,84	—			
	н23160	—	—	—	428 665,28	1 349 604,71	—			
	н23170	—	—	—	428 665,56	1 349 597,39	—			
	н23120	—	—	—	428 680,70	1 349 598,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:128

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2318О	—	—	—	428 678,80	1 349 738,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2319О	—	—	—	428 678,33	1 349 744,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23200	—	—	—	428 670,54	1 349 743,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23210	—	—	—	428 670,06	1 349 747,51	—			
	н23220	—	—	—	428 664,85	1 349 747,03	—			
	н23230	—	—	—	428 665,71	1 349 737,11	—			
	н23180	—	—	—	428 678,80	1 349 738,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23240	—	—	—	428 665,37	1 349 649,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23250	—	—	—	428 664,77	1 349 654,95	—			
	н23260	—	—	—	428 679,29	1 349 657,03	—			
	н23270	—	—	—	428 680,00	1 349 651,87	—			
	н23240	—	—	—	428 665,37	1 349 649,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:129**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Оренбургская область, Ташлинский муниципальный район, сельское поселение Ташлинский сельсовет, с. Ташла, ул. Чапаевская, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23280	—	—	—	428 623,23	1 349 953,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23290	—	—	—	428 622,24	1 349 964,39	—			
	н23300	—	—	—	428 612,08	1 349 963,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2331О	—	—	—	428 613,23	1 349 952,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2328О	—	—	—	428 623,23	1 349 953,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2332О	—	—	—	428 631,23	1 349 895,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2333О	—	—	—	428 629,64	1 349 909,65	—			
	н2334О	—	—	—	428 623,80	1 349 908,99	—			
	н2335О	—	—	—	428 625,47	1 349 895,20	—			
	н2332О	—	—	—	428 631,23	1 349 895,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:133**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23360	—	—	—	428 663,51	1 349 868,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23370	—	—	—	428 663,28	1 349 872,45	—			
	н23380	—	—	—	428 666,90	1 349 872,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23390	—	—	—	428 666,71	1 349 876,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23400	—	—	—	428 663,08	1 349 876,20	—			
	н23410	—	—	—	428 662,89	1 349 878,49	—			
	н23420	—	—	—	428 655,06	1 349 877,97	—			
	н23430	—	—	—	428 655,88	1 349 868,35	—			
	н23360	—	—	—	428 663,51	1 349 868,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:136

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23440	—	—	—	428 669,60	1 349 685,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23450	—	—	—	428 671,96	1 349 685,89	—			
	н23460	—	—	—	428 671,74	1 349 690,27	—			
	н23470	—	—	—	428 669,22	1 349 690,21	—			
	н23480	—	—	—	428 669,20	1 349 690,57	—			
	н23490	—	—	—	428 663,04	1 349 690,21	—			
	н23500	—	—	—	428 663,12	1 349 688,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2351О	—	—	—	428 664,14	1 349 688,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2352О	—	—	—	428 664,70	1 349 678,37	—			
	н2353О	—	—	—	428 670,08	1 349 678,67	—			
	н2344О	—	—	—	428 669,60	1 349 685,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский р-н, с Ташла, ул Чапаевская, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:137										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23540	—	—	—	428 635,64	1 349 851,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23550	—	—	—	428 633,47	1 349 867,35	—			
	н23560	—	—	—	428 628,49	1 349 866,51	—			
	н23570	—	—	—	428 629,53	1 349 858,28	—			
	н23580	—	—	—	428 627,77	1 349 858,06	—			
	н23590	—	—	—	428 628,14	1 349 854,92	—			
	н23600	—	—	—	428 630,05	1 349 855,14	—			
	н23610	—	—	—	428 630,53	1 349 851,49	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2362О	—	—	—	428 683,08	1 349 564,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2363О	—	—	—	428 682,63	1 349 569,20	—			
	н2364О	—	—	—	428 681,70	1 349 569,13	—			
	н2365О	—	—	—	428 681,63	1 349 570,18	—			
	н2366О	—	—	—	428 679,84	1 349 570,09	—			
	н2367О	—	—	—	428 679,92	1 349 569,04	—			
	н2368О	—	—	—	428 666,59	1 349 567,85	—			
	н2369О	—	—	—	428 667,01	1 349 562,53	—			
	н2362О	—	—	—	428 683,08	1 349 564,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:139**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:140

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23700	—	—	—	428 633,75	1 349 734,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23710	—	—	—	428 634,13	1 349 742,98	—			
	н23720	—	—	—	428 625,69	1 349 743,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23730	—	—	—	428 625,39	1 349 735,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23700	—	—	—	428 633,75	1 349 734,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:145

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23780	—	—	—	428 685,19	1 350 041,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23790	—	—	—	428 683,86	1 350 051,62	—			
	н23800	—	—	—	428 676,98	1 350 050,54	—			
	н23810	—	—	—	428 678,38	1 350 040,88	—			
	н23780	—	—	—	428 685,19	1 350 041,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:145**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, пер Пионерский, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23820	—	—	—	428 613,44	1 350 024,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23830	—	—	—	428 610,95	1 350 032,50	—			
	н23840	—	—	—	428 605,61	1 350 030,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2385О	—	—	—	428 608,20	1 350 022,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2382О	—	—	—	428 613,44	1 350 024,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Пионерская, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:147										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23860	—	—	—	428 713,30	1 350 038,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23870	—	—	—	428 713,55	1 350 053,49	—			
	н23880	—	—	—	428 708,76	1 350 053,59	—			
	н23890	—	—	—	428 708,74	1 350 051,58	—			
	н23900	—	—	—	428 705,35	1 350 051,55	—			
	н23910	—	—	—	428 705,32	1 350 043,18	—			
	н23920	—	—	—	428 708,76	1 350 043,16	—			
	н23930	—	—	—	428 708,75	1 350 039,01	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2398О	—	—	—	428 544,65	1 349 980,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2399О	—	—	—	428 535,19	1 349 994,79	—			
	н2400О	—	—	—	428 528,02	1 349 990,25	—			
	н2401О	—	—	—	428 537,17	1 349 975,34	—			
	н2398О	—	—	—	428 544,65	1 349 980,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Пионерская, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:150										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2402О	—	—	—	428 530,37	1 349 975,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н2403О	—	—	—	428 523,39	1 349 986,84	—			
	н2404О	—	—	—	428 517,98	1 349 983,51	—			
	н2405О	—	—	—	428 520,42	1 349 979,59	—			
	н2406О	—	—	—	428 518,07	1 349 978,16	—			
	н2407О	—	—	—	428 520,54	1 349 974,16	—			
	н2408О	—	—	—	428 522,81	1 349 975,63	—			
	н2409О	—	—	—	428 524,94	1 349 972,27	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24100	—	—	—	428 555,93	1 349 543,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24110	—	—	—	428 554,62	1 349 551,03	—			
	н24120	—	—	—	428 549,09	1 349 550,25	—			
	н24130	—	—	—	428 549,57	1 349 547,38	—			
	н24140	—	—	—	428 542,04	1 349 546,08	—			
	н24150	—	—	—	428 542,96	1 349 540,86	—			
	н24100	—	—	—	428 555,93	1 349 543,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 1-я Школьная, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:153

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24160	—	—	—	428 547,10	1 349 562,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24170	—	—	—	428 546,39	1 349 568,31	—			
	н24180	—	—	—	428 543,60	1 349 567,88	—			
	н24190	—	—	—	428 542,25	1 349 575,78	—			
	н24200	—	—	—	428 536,92	1 349 574,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2421О	—	—	—	428 539,28	1 349 561,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2416О	—	—	—	428 547,10	1 349 562,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 1 Школьная, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:154

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24220	—	—	—	428 528,67	1 349 666,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24230	—	—	—	428 520,31	1 349 665,07	—			
	н24240	—	—	—	428 518,65	1 349 676,04	—			
	н24250	—	—	—	428 531,74	1 349 678,41	—			
	н24260	—	—	—	428 532,51	1 349 673,64	—			
	н24270	—	—	—	428 527,80	1 349 672,93	—			
	н24220	—	—	—	428 528,67	1 349 666,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 1-я Школьная, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:155

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24280	—	—	—	428 578,98	1 349 759,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24290	—	—	—	428 581,93	1 349 775,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24300	—	—	—	428 567,71	1 349 778,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24310	—	—	—	428 565,99	1 349 768,00	—			
	н24320	—	—	—	428 574,81	1 349 766,50	—			
	н24330	—	—	—	428 573,88	1 349 760,45	—			
	н24280	—	—	—	428 578,98	1 349 759,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:156										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24340	—	—	—	428 554,06	1 349 796,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н24350	—	—	—	428 554,04	1 349 802,96	—			
	н24360	—	—	—	428 553,28	1 349 802,99	—			
	н24370	—	—	—	428 553,29	1 349 804,62	—			
	н24380	—	—	—	428 551,26	1 349 804,65	—			
	н24390	—	—	—	428 551,26	1 349 805,55	—			
	н24400	—	—	—	428 547,95	1 349 805,65	—			
	н24410	—	—	—	428 547,89	1 349 808,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2442О	—	—	—	428 544,48	1 349 808,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2443О	—	—	—	428 544,41	1 349 796,54	—			
	н2444О	—	—	—	428 550,98	1 349 796,24	—			
	н2445О	—	—	—	428 550,98	1 349 796,50	—			
	н2434О	—	—	—	428 554,06	1 349 796,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:157

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2446О	—	—	—	428 547,34	1 349 875,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2447О	—	—	—	428 545,99	1 349 885,50	—			
	н2448О	—	—	—	428 537,26	1 349 884,38	—			
	н2449О	—	—	—	428 538,88	1 349 871,80	—			
	н2450О	—	—	—	428 543,66	1 349 872,43	—			
	н2451О	—	—	—	428 543,35	1 349 874,96	—			
	н2446О	—	—	—	428 547,34	1 349 875,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:158

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24520	—	—	—	428 590,99	1 349 867,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24530	—	—	—	428 590,47	1 349 873,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24540	—	—	—	428 588,39	1 349 873,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24550	—	—	—	428 588,45	1 349 872,58	—			
	н24560	—	—	—	428 573,70	1 349 871,38	—			
	н24570	—	—	—	428 574,05	1 349 866,25	—			
	н24520	—	—	—	428 590,99	1 349 867,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-ая Школьная, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:159

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2458О	—	—	—	428 550,19	1 349 781,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2459О	—	—	—	428 540,84	1 349 782,12	—			
	н2460О	—	—	—	428 540,15	1 349 772,23	—			
	н2461О	—	—	—	428 549,41	1 349 771,40	—			
	н2458О	—	—	—	428 550,19	1 349 781,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:159**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:161

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24620	—	—	—	428 545,14	1 349 906,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24630	—	—	—	428 542,22	1 349 923,51	—			
	н24640	—	—	—	428 536,97	1 349 922,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24650	—	—	—	428 537,27	1 349 920,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24660	—	—	—	428 527,51	1 349 918,84	—			
	н24670	—	—	—	428 528,59	1 349 912,22	—			
	н24680	—	—	—	428 525,01	1 349 911,60	—			
	н24690	—	—	—	428 526,33	1 349 903,89	—			
	н24700	—	—	—	428 525,69	1 349 903,80	—			
	н24710	—	—	—	428 526,23	1 349 900,17	—			
	н24720	—	—	—	428 531,92	1 349 900,97	—			
	н24730	—	—	—	428 531,36	1 349 904,57	—			
	н24620	—	—	—	428 545,14	1 349 906,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:161**

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:246, 56:31:1301013:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский р-н, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:162

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24740	—	—	—	428 590,23	1 349 832,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н24750	—	—	—	428 589,85	1 349 838,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24760	—	—	—	428 588,05	1 349 838,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24770	—	—	—	428 587,95	1 349 839,97	—			
	н24780	—	—	—	428 584,38	1 349 839,80	—			
	н24790	—	—	—	428 584,47	1 349 838,15	—			
	н24800	—	—	—	428 575,75	1 349 837,42	—			
	н24810	—	—	—	428 576,21	1 349 832,22	—			
	н24740	—	—	—	428 590,23	1 349 832,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:164

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24820	—	—	—	428 574,89	1 349 850,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24830	—	—	—	428 574,66	1 349 855,00	—			
	н24840	—	—	—	428 584,28	1 349 855,39	—			
	н24850	—	—	—	428 584,44	1 349 850,79	—			
	н24820	—	—	—	428 574,89	1 349 850,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:164		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул 2-я Школьная, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:165

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24860	—	—	—	428 715,16	1 349 868,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24870	—	—	—	428 715,26	1 349 875,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24880	—	—	—	428 714,91	1 349 875,20	—			
	н24890	—	—	—	428 714,90	1 349 877,76	—			
	н24900	—	—	—	428 709,59	1 349 877,91	—			
	н24910	—	—	—	428 709,60	1 349 875,15	—			
	н24920	—	—	—	428 707,46	1 349 875,15	—			
	н24930	—	—	—	428 707,21	1 349 868,59	—			
	н24860	—	—	—	428 715,16	1 349 868,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:91

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Красноармейская, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:166

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24940	—	—	—	428 715,91	1 349 923,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н24950	—	—	—	428 715,78	1 349 933,36	—			
	н24960	—	—	—	428 706,30	1 349 933,30	—			
	н24970	—	—	—	428 706,48	1 349 923,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2498О	—	—	—	428 714,85	1 349 564,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2499О	—	—	—	428 714,75	1 349 574,23	—			
	н2500О	—	—	—	428 705,81	1 349 574,20	—			
	н2501О	—	—	—	428 705,79	1 349 562,37	—			
	н2502О	—	—	—	428 709,27	1 349 562,37	—			
	н2503О	—	—	—	428 709,32	1 349 563,99	—			
	н2498О	—	—	—	428 714,85	1 349 564,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Красноармейская, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:171

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2504О	—	—	—	428 715,32	1 349 848,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2505О	—	—	—	428 715,53	1 349 859,94	—			
	н2506О	—	—	—	428 709,95	1 349 859,98	—			
	н2507О	—	—	—	428 709,73	1 349 848,08	—			
	н2504О	—	—	—	428 715,32	1 349 848,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:171		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Красноармейская, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:172

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n2508O	—	—	—	428 717,97	1 349 977,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2509О	—	—	—	428 718,58	1 349 988,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2510О	—	—	—	428 713,39	1 349 988,60	—			
	н2511О	—	—	—	428 713,03	1 349 983,55	—			
	н2512О	—	—	—	428 710,00	1 349 983,72	—			
	н2513О	—	—	—	428 709,81	1 349 979,88	—			
	н2514О	—	—	—	428 712,78	1 349 979,79	—			
	н2515О	—	—	—	428 712,68	1 349 977,97	—			
	н2508О	—	—	—	428 717,97	1 349 977,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:89

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Красноармейская, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:173

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25160	—	—	—	428 717,23	1 349 964,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25170	—	—	—	428 717,89	1 349 972,65	—			
	н25180	—	—	—	428 706,27	1 349 973,63	—			
	н25190	—	—	—	428 705,74	1 349 965,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25200	—	—	—	428 516,26	1 349 970,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25210	—	—	—	428 510,79	1 349 977,77	—			
	н25220	—	—	—	428 507,06	1 349 974,61	—			
	н25230	—	—	—	428 512,86	1 349 967,74	—			
	н25240	—	—	—	428 515,03	1 349 965,20	—			
	н25250	—	—	—	428 518,22	1 349 967,49	—			
	н25200	—	—	—	428 516,26	1 349 970,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Пионерская, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25260	—	—	—	428 654,59	1 349 992,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25270	—	—	—	428 653,49	1 350 002,23	—			
	н25280	—	—	—	428 655,17	1 350 002,49	—			
	н25290	—	—	—	428 654,85	1 350 004,96	—			
	н25300	—	—	—	428 643,84	1 350 003,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2531О	—	—	—	428 645,43	1 349 991,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2526О	—	—	—	428 654,59	1 349 992,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25320	—	—	—	428 719,66	1 350 023,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25330	—	—	—	428 720,08	1 350 030,11	—			
	н25340	—	—	—	428 709,83	1 350 030,68	—			
	н25350	—	—	—	428 709,45	1 350 023,75	—			
	н25320	—	—	—	428 719,66	1 350 023,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:187**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Красноармейская, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:191

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23740	—	—	—	428 492,08	1 349 934,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23750	—	—	—	428 481,64	1 349 949,28	—			
	н23760	—	—	—	428 475,86	1 349 945,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23770	—	—	—	428 486,36	1 349 930,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н23740	—	—	—	428 492,08	1 349 934,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Пионерская, дом № 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:192

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25360	—	—	—	428 508,06	1 349 941,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25370	—	—	—	428 501,25	1 349 951,95	—			
	н25380	—	—	—	428 491,55	1 349 945,30	—			
	н25390	—	—	—	428 496,55	1 349 938,15	—			
	н25400	—	—	—	428 498,33	1 349 939,33	—			
	н25410	—	—	—	428 500,30	1 349 936,48	—			
	н25360	—	—	—	428 508,06	1 349 941,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Пионерская, дом № 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2542О	—	—	—	428 635,94	1 349 783,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2543О	—	—	—	428 636,38	1 349 794,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25440	—	—	—	428 624,73	1 349 795,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25450	—	—	—	428 624,20	1 349 784,43	—			
	н25420	—	—	—	428 635,94	1 349 783,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом № 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:194

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25460	—	—	—	428 715,96	1 349 671,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25470	—	—	—	428 716,19	1 349 685,51	—			
	н25480	—	—	—	428 707,65	1 349 685,75	—			
	н25490	—	—	—	428 707,44	1 349 675,50	—			
	н25500	—	—	—	428 705,81	1 349 675,51	—			
	н25510	—	—	—	428 705,68	1 349 671,50	—			
	н25460	—	—	—	428 715,96	1 349 671,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Красноармейская, дом № 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:211

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2552О	—	—	—	428 657,86	1 349 844,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2553О	—	—	—	428 657,60	1 349 849,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25540	—	—	—	428 667,39	1 349 850,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25550	—	—	—	428 667,34	1 349 851,65	—			
	н25560	—	—	—	428 669,54	1 349 851,74	—			
	н25570	—	—	—	428 669,60	1 349 850,15	—			
	н25580	—	—	—	428 671,57	1 349 850,25	—			
	н25590	—	—	—	428 671,84	1 349 845,39	—			
	н25520	—	—	—	428 657,86	1 349 844,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, Ташлинский район, с. Ташла, ул. Чапаевская, дом № 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:218

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2268О	—	—	—	428 664,38	1 350 036,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2269О	—	—	—	428 662,56	1 350 048,24	—			
	н2270О	—	—	—	428 651,76	1 350 046,62	—			
	н2271О	—	—	—	428 652,77	1 350 038,94	—			
	н2272О	—	—	—	428 651,26	1 350 038,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2273О	—	—	—	428 651,87	1 350 034,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н2268О	—	—	—	428 664,38	1 350 036,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Чапаевская, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:222										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25600	—	—	—	428 665,89	1 349 615,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н25610	—	—	—	428 665,81	1 349 620,64	—			
	н25620	—	—	—	428 676,30	1 349 620,89	—			
	н25630	—	—	—	428 676,30	1 349 620,24	—			
	н25640	—	—	—	428 680,90	1 349 620,22	—			
	н25650	—	—	—	428 680,96	1 349 615,94	—			
	н25660	—	—	—	428 676,32	1 349 615,68	—			
	н25600	—	—	—	428 665,89	1 349 615,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:222		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область Ташлинский район, с. Ташла, ул. Чапаевская, №76/семьдесят шесть/
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:225

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n25670	—	—	—	428 715,13	1 349 845,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25680	—	—	—	428 699,34	1 349 845,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25690	—	—	—	428 699,28	1 349 837,76	—			
	н25700	—	—	—	428 702,68	1 349 837,61	—			
	н25710	—	—	—	428 702,76	1 349 840,85	—			
	н25720	—	—	—	428 715,02	1 349 840,75	—			
	н25670	—	—	—	428 715,13	1 349 845,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с Ташла, ул Красноармейская, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 56:31:1301013:230

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25730	—	—	—	428 625,96	1 349 934,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н25740	—	—	—	428 621,82	1 349 933,97	—			
	н25750	—	—	—	428 623,04	1 349 922,50	—			
	н25760	—	—	—	428 627,28	1 349 922,96	—			
	н25730	—	—	—	428 625,96	1 349 934,43	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 56:31:1301013:230

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:31:1301013:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	56:31:1301013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Оренбургская область, р-н Ташлинский, с. Ташла, ул. Чапаевская, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 56:31:1301015:90

**Зона №** 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1844О	—	—	—	428 527,36	1 349 702,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1845О	—	—	—	428 526,34	1 349 710,49	—			
	н1846О	—	—	—	428 522,70	1 349 710,05	—			
	н1847О	—	—	—	428 522,88	1 349 708,36	—			
	н1848О	—	—	—	428 513,16	1 349 707,15	—			
	н1849О	—	—	—	428 513,95	1 349 701,09	—			
	н1844О	—	—	—	428 527,36	1 349 702,65	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 56:31:1301013:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17100	—	—	—	428 713,45	1 349 776,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17110	—	—	—	428 713,97	1 349 786,76	—			
	н17120	—	—	—	428 704,77	1 349 787,05	—			
	н17130	—	—	—	428 704,64	1 349 784,55	—			
	н17140	—	—	—	428 689,90	1 349 785,19	—			
	н17150	—	—	—	428 689,59	1 349 777,73	—			
	н17100	—	—	—	428 713,45	1 349 776,77	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 56:31:1301013:176

**Зона №** 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17160	—	—	—	428 718,99	1 350 007,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17170	—	—	—	428 719,51	1 350 017,81	—			
	н17180	—	—	—	428 707,93	1 350 018,32	—			
	н17190	—	—	—	428 707,74	1 350 014,65	—			
	н17200	—	—	—	428 706,23	1 350 014,73	—			
	н17210	—	—	—	428 705,86	1 350 007,84	—			
	н17160	—	—	—	428 718,99	1 350 007,18	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 56:31:1301013:196

**Зона №** 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17220	—	—	—	428 708,42	1 349 942,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17230	—	—	—	428 708,14	1 349 954,50	—			
	н17240	—	—	—	428 694,21	1 349 954,21	—			
	н17250	—	—	—	428 694,34	1 349 945,54	—			
	н17260	—	—	—	428 692,62	1 349 945,51	—			
	н17270	—	—	—	428 692,63	1 349 942,31	—			
	н17220	—	—	—	428 708,42	1 349 942,61	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:201

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17280	—	—	—	428 655,35	1 349 952,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17290	—	—	—	428 653,80	1 349 962,07	—			
	н17300	—	—	—	428 649,05	1 349 961,33	—			
	н17310	—	—	—	428 650,67	1 349 951,74	—			
	н17280	—	—	—	428 655,35	1 349 952,53	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:213

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17320	—	—	—	428 673,10	1 349 831,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17330	—	—	—	428 672,69	1 349 838,23	—			
	н17340	—	—	—	428 668,45	1 349 838,09	—			
	н17350	—	—	—	428 668,28	1 349 842,81	—			
	н17360	—	—	—	428 658,65	1 349 842,43	—			
	н17370	—	—	—	428 659,21	1 349 830,93	—			
	н17320	—	—	—	428 673,10	1 349 831,44	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1738О	—	—	—	428 670,67	1 349 764,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1739О	—	—	—	428 670,50	1 349 771,95	—			
	н1740О	—	—	—	428 661,60	1 349 771,73	—			
	н1741О	—	—	—	428 661,73	1 349 767,26	—			
	н1742О	—	—	—	428 663,04	1 349 767,28	—			
	н1743О	—	—	—	428 663,18	1 349 763,89	—			
	н1738О	—	—	—	428 670,67	1 349 764,06	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:217

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1744О	—	—	—	428 629,62	1 349 631,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1745О	—	—	—	428 629,70	1 349 643,12	—			
	н1746О	—	—	—	428 619,29	1 349 643,10	—			
	н1747О	—	—	—	428 619,08	1 349 631,26	—			
	н1744О	—	—	—	428 629,62	1 349 631,17	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:220

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1748О	—	—	—	428 578,87	1 349 908,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1749О	—	—	—	428 577,93	1 349 917,72	—			
	н1750О	—	—	—	428 580,38	1 349 917,98	—			
	н1751О	—	—	—	428 579,94	1 349 922,27	—			
	н1752О	—	—	—	428 572,97	1 349 921,40	—			
	н1753О	—	—	—	428 574,44	1 349 908,38	—			
	н1748О	—	—	—	428 578,87	1 349 908,91	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:221

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1754О	—	—	—	428 587,25	1 349 930,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1755О	—	—	—	428 586,65	1 349 936,54	—			
	н1756О	—	—	—	428 569,76	1 349 934,38	—			
	н1757О	—	—	—	428 570,69	1 349 926,49	—			
	н1758О	—	—	—	428 574,16	1 349 927,01	—			
	н1759О	—	—	—	428 574,55	1 349 924,02	—			
	н1760О	—	—	—	428 583,88	1 349 925,18	—			
	н1761О	—	—	—	428 583,16	1 349 930,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17540	—	—	—	428 587,25	1 349 930,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером** 56:31:1301013:224

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17620	—	—	—	428 668,75	1 349 705,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17630	—	—	—	428 668,52	1 349 720,10	—			
	н17640	—	—	—	428 663,03	1 349 720,04	—			
	н17650	—	—	—	428 663,26	1 349 705,89	—			
	н17620	—	—	—	428 668,75	1 349 705,98	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:228

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17660	—	—	—	428 551,41	1 349 594,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17670	—	—	—	428 550,29	1 349 599,55	—			
	н17680	—	—	—	428 532,70	1 349 595,88	—			
	н17690	—	—	—	428 533,80	1 349 590,66	—			
	н17660	—	—	—	428 551,41	1 349 594,31	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:229

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17700	—	—	—	428 539,41	1 349 618,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17710	—	—	—	428 538,23	1 349 622,83	—			
	н17720	—	—	—	428 533,42	1 349 621,57	—			
	н17730	—	—	—	428 532,01	1 349 626,22	—			
	н17740	—	—	—	428 526,97	1 349 624,72	—			
	н17750	—	—	—	428 529,71	1 349 616,00	—			
	н17700	—	—	—	428 539,41	1 349 618,70	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:231

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1776О	—	—	—	428 637,50	1 349 821,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1777О	—	—	—	428 636,14	1 349 835,12	—			
	н1778О	—	—	—	428 630,22	1 349 834,50	—			
	н1779О	—	—	—	428 631,30	1 349 825,69	—			
	н1780О	—	—	—	428 627,00	1 349 825,07	—			
	н1781О	—	—	—	428 627,57	1 349 820,61	—			
	н1776О	—	—	—	428 637,50	1 349 821,81	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:232

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17820	—	—	—	428 547,78	1 349 840,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17830	—	—	—	428 546,03	1 349 852,90	—			
	н17840	—	—	—	428 541,17	1 349 852,30	—			
	н17850	—	—	—	428 542,92	1 349 840,07	—			
	н17820	—	—	—	428 547,78	1 349 840,80	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:234

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17860	—	—	—	428 543,37	1 349 642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н17870	—	—	—	428 542,43	1 349 649,81	—			
	н17880	—	—	—	428 530,46	1 349 647,98	—			
	н17890	—	—	—	428 530,70	1 349 646,36	—			
	н17900	—	—	—	428 522,60	1 349 645,18	—			
	н17910	—	—	—	428 523,51	1 349 639,35	—			
	н17860	—	—	—	428 543,37	1 349 642,63	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:237

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1792О	—	—	—	428 718,00	1 349 603,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1793О	—	—	—	428 717,73	1 349 609,12	—			
	н1794О	—	—	—	428 714,63	1 349 609,04	—			
	н1795О	—	—	—	428 714,24	1 349 613,99	—			
	н1796О	—	—	—	428 701,16	1 349 613,06	—			
	н1797О	—	—	—	428 701,86	1 349 602,89	—			
	н1792О	—	—	—	428 718,00	1 349 603,86	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:245

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1798О	—	—	—	428 632,11	1 349 884,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1799О	—	—	—	428 631,14	1 349 892,90	—			
	н1800О	—	—	—	428 619,47	1 349 891,67	—			
	н1801О	—	—	—	428 620,30	1 349 883,00	—			
	н1798О	—	—	—	428 632,11	1 349 884,32	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:247

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1802О	—	—	—	428 713,12	1 349 770,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1803О	—	—	—	428 713,33	1 349 774,87	—			
	н1804О	—	—	—	428 701,04	1 349 775,29	—			
	н1805О	—	—	—	428 700,89	1 349 770,81	—			
	н1802О	—	—	—	428 713,12	1 349 770,18	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:248

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1806О	—	—	—	428 605,67	1 349 956,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н1807О	—	—	—	428 605,03	1 349 964,42	—			
	н1808О	—	—	—	428 591,46	1 349 963,27	—			
	н1809О	—	—	—	428 592,15	1 349 955,25	—			
	н1806О	—	—	—	428 605,67	1 349 956,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:249

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18100	—	—	—	428 654,70	1 350 009,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н18110	—	—	—	428 654,38	1 350 016,86	—			
	н18120	—	—	—	428 643,08	1 350 016,09	—			
	н18130	—	—	—	428 643,48	1 350 008,60	—			
	н18100	—	—	—	428 654,70	1 350 009,19	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:250

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18140	—	—	—	428 566,51	1 349 994,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н18150	—	—	—	428 561,11	1 350 007,33	—			
	н18160	—	—	—	428 554,35	1 350 004,51	—			
	н18170	—	—	—	428 558,36	1 349 995,30	—			
	н18180	—	—	—	428 560,64	1 349 996,28	—			
	н18190	—	—	—	428 562,06	1 349 993,01	—			
	н18140	—	—	—	428 566,51	1 349 994,89	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 56:31:1301013:251

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18200	—	—	—	428 555,59	1 349 992,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н18210	—	—	—	428 545,72	1 350 004,07	—			
	н18220	—	—	—	428 542,17	1 350 000,68	—			
	н18230	—	—	—	428 547,25	1 349 994,72	—			
	н18240	—	—	—	428 545,92	1 349 993,59	—			
	н18250	—	—	—	428 549,22	1 349 989,83	—			
	н18260	—	—	—	428 550,51	1 349 990,94	—			
	н18270	—	—	—	428 551,48	1 349 989,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18200	—	—	—	428 555,59	1 349 992,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером** 56:31:1301013:252

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18280	—	—	—	428 671,04	1 349 913,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
	н18290	—	—	—	428 670,67	1 349 918,79	—			
	н18300	—	—	—	428 668,39	1 349 918,63	—			
	н18310	—	—	—	428 668,25	1 349 920,28	—			
	н18320	—	—	—	428 660,70	1 349 919,53	—			
	н18330	—	—	—	428 660,86	1 349 917,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18340	—	—	—	428 653,24	1 349 917,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н18350	—	—	—	428 653,64	1 349 912,17	—			
	н18280	—	—	—	428 671,04	1 349 913,28	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 56:31:1301013:558

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18360	—	—	—	428 590,26	1 349 796,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н18370	—	—	—	428 591,39	1 349 804,90	—			
	н18380	—	—	—	428 579,83	1 349 806,45	—			
	н18390	—	—	—	428 578,73	1 349 797,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18400	—	—	—	428 581,51	1 349 797,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	н18410	—	—	—	428 581,32	1 349 795,24	—			
	н18420	—	—	—	428 585,91	1 349 794,66	—			
	н18430	—	—	—	428 586,20	1 349 796,84	—			
	н18360	—	—	—	428 590,26	1 349 796,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ данных объектов капитального строительства со сведениями ЕГРН.

# Схема границ земельных участков

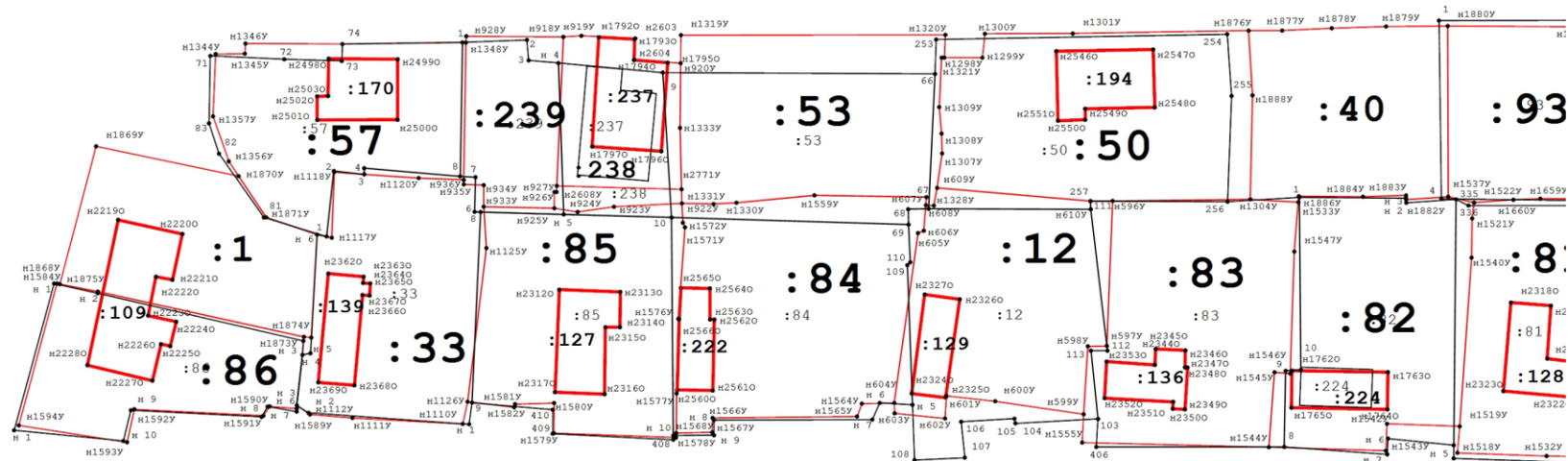


Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

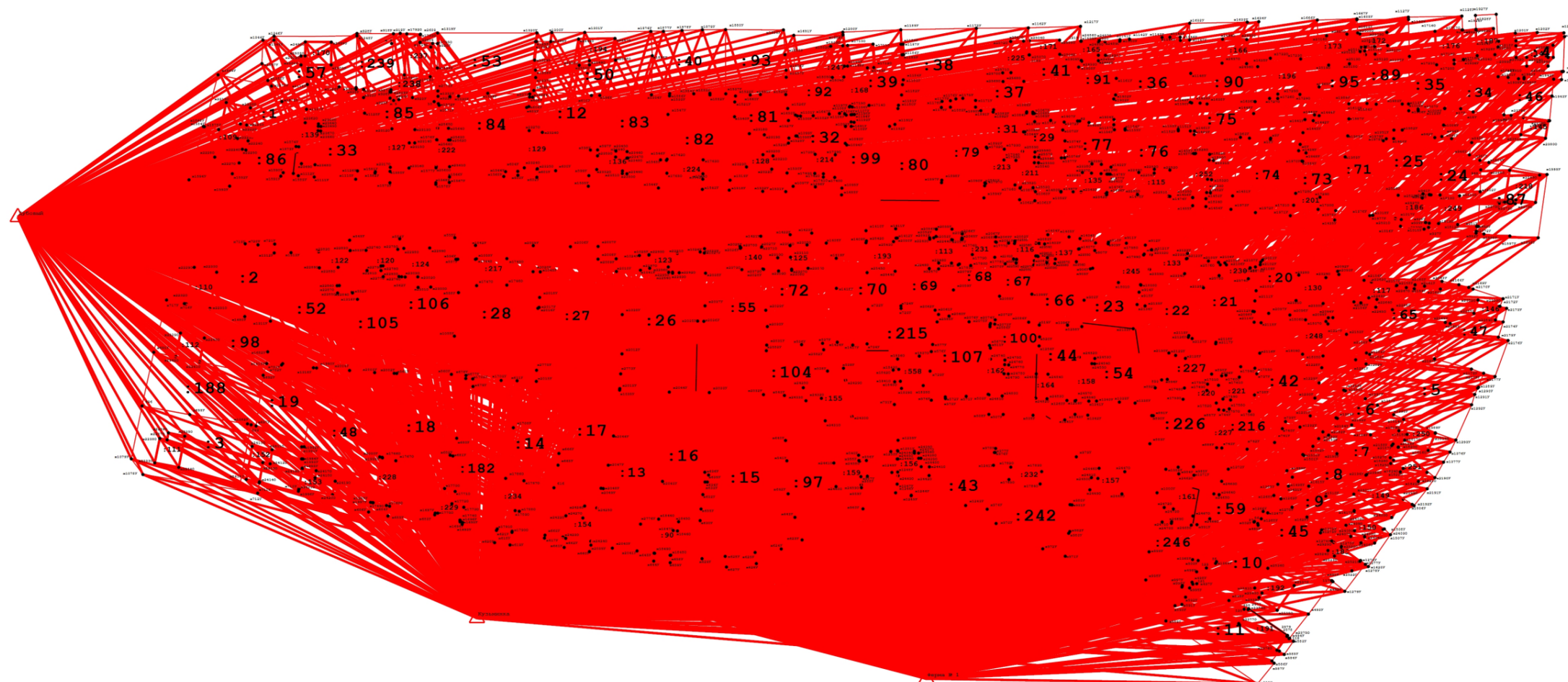


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - пункт ГГС