

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 617500, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ограниченный улицами Пугачева, Нагорная и Садовая 59:28:0360101

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0156300000722000004-01 от 14.12.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.04.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление имущественных и земельных отношений администрации Ординского муниципального округа Пермского края

основной государственный регистрационный номер: 1195958043500

идентификационный номер налогоплательщика: 5917005880

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края", 614016, Пермский край, Пермь г. Куйбышева ул, 82 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Долгих Елена Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07629049185

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>1762, 21.12.2020</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров «Содружество»</u>					
Контактный телефон: <u>8(342)241-26-07, 8-919-49-25-628</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 82, esdolgikh@cti.permkrai.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>21.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-15867973</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:28:0360101</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>19.01.2023</u>	<u>КУВИ-999/2023-054189</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:28:0000000</u>	=
3	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>30.01.2023</u>	<u>08-26/2023-222</u>	<u>Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"</u>	=
4	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>05.04.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Постановление об утверждении проекта межевания территории</u>	=
5	<u>Проект межевания территории</u>	<u>05.04.2023</u>	<u>9015-0360101-2023-ПМТ</u>	<u>Проект межевания территории кадастрового квартала 59:28:0360101</u>	=
6	<u>Описание земельных участков</u>	<u>22.11.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

	<u>участков</u>				
7	<u>Межевой план</u>	<u>23.09.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
8	<u>Описание земельных участков</u>	<u>02.02.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
9	<u>Описание земельных участков</u>	<u>21.09.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
10	<u>Описание земельных участков</u>	<u>21.03.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
11	<u>Межевой план</u>	<u>13.02.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
12	<u>Межевой план</u>	<u>17.03.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
13	<u>Описание земельных участков</u>	<u>01.09.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
14	<u>Межевой план</u>	<u>28.06.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
15	<u>Межевой план</u>	<u>18.02.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
16	<u>Межевой план</u>	<u>02.10.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
17	<u>Межевой план</u>	<u>20.03.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
18	<u>Межевой план</u>	<u>27.04.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
19	<u>Межевой план</u>	<u>06.06.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
20	<u>Межевой план</u>	<u>10.06.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
21	<u>Межевой план</u>	<u>16.04.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

22	<u>Межевой план</u>	<u>15.05.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
23	<u>Межевой план</u>	<u>15.05.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
24	<u>Межевой план</u>	<u>22.07.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
25	<u>Межевой план</u>	<u>20.11.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
26	<u>Описание земельных участков</u>	<u>14.10.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
27	<u>Межевой план</u>	<u>07.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
28	<u>Межевой план</u>	<u>06.09.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
29	<u>Межевой план</u>	<u>23.12.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
30	<u>Межевой план</u>	<u>28.11.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
31	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>24.03.1999</u>	<u>475</u>	<u>Технический паспорт на индивидуальный жилой дом</u>	=
32	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>26.06.2009</u>	<u>474</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
33	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>22.04.1999</u>	<u>471</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
34	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>12.04.2012</u>	<u>473</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=

	<u>ения</u>				
35	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>13.11.2002</u>	<u>470</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
36	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>12.04.2012</u>	<u>472</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
37	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>28.09.2005</u>	<u>477</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
38	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>26.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
39	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>13.04.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
40	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>29.08.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=

	<u>ьства</u>				
41	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>30.04.1997</u>	<u>469</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
42	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>24.02.2008</u>	<u>7753</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
43	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>04.08.2011</u>	<u>9800</u>	<u>Технический паспорт на жилой дом</u>	=
44	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>15.10.2008</u>	<u>2910</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
45	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>12.08.2005</u>	<u>170</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
46	<u>Технический паспорт здания (строения)</u>	<u>30.10.2001</u>	<u>4125</u>	<u>Технический паспорт здания (строения)</u>	=
47	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>23.07.2004</u>	<u>458</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
48	<u>Технический</u>	<u>12.07.2004</u>	<u>462</u>	<u>Технический паспорт</u>	=

	<u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>			<u>домовладения</u>	
49	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>	<u>26.04.2010</u>	<u>461</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>домовладения</u>	=
50	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>	<u>28.09.2005</u>	<u>460</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>домовладения</u>	=
51	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>	<u>25.04.2003</u>	<u>457</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>домовладения</u>	=
52	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>	<u>18.07.2000</u>	<u>463</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>домовладения</u>	=
53	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>объекта</u> <u>индивиду</u> <u>ального</u> <u>жилищно</u> <u>го</u> <u>строител</u> <u>ьства</u>	<u>28.04.1997</u>	<u>467</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>объекта индивидуального</u> <u>жилищного строительства</u>	=
54	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>домовлад</u> <u>ения</u>	<u>26.11.2001</u>	<u>464</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>домовладения</u>	=
55	<u>Техничес</u> <u>кий</u> <u>паспорт</u> <u>объекта</u> <u>индивиду</u> <u>ального</u> <u>жилищно</u> <u>го</u> <u>строител</u> <u>ьства</u>	<u>12.04.2001</u>	<u>459</u>	<u>Технический паспорт</u> <u>объекта индивидуального</u> <u>жилищного строительства</u>	=

56	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>03.09.2007</u>	<u>468</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
57	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>14.05.2012</u>	<u>466</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
58	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>22.10.2012</u>	<u>4589</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
59	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>29.11.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
60	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>19.03.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
61	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>12.08.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=

62	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>18.06.2005</u>	<u>186</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
63	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>15.06.2007</u>	<u>927</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
64	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>23.08.2011</u>	<u>7137</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
65	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>08.10.2012</u>	<u>338</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
66	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>27.10.2003</u>	<u>324</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
67	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>18.10.2012</u>	<u>8262</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
68	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>08.10.2008</u>	<u>2901</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
69	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>24.10.2011</u>	<u>9939</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
70	<u>Технический паспорт</u>	<u>14.04.1999</u>	<u>328</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального</u>	=

	<u>объекта индивидуального жилищного строительства</u>			<u>жилищного строительства</u>	
71	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>14.08.2008</u>	<u>2565</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
72	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>04.02.2008</u>	<u>317</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
73	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>27.11.2002</u>	<u>118</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
74	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>30.07.2015</u>	<u>122</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
75	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>07.11.2008</u>	<u>3133</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
76	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>25.12.2003</u>	<u>336</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
77	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>20.07.2000</u>	<u>120</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
78	<u>Технический</u>	<u>05.04.2010</u>	<u>4307</u>	<u>Технический паспорт</u>	=

	<u>кий паспорт домовладения</u>			<u>домовладения</u>	
79	<u>Технический паспорт здания (строения)</u>	<u>21.09.2010</u>	<u>7781</u>	<u>Технический паспорт здания (строения)</u>	=
80	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>25.06.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
81	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>14.03.2005</u>	<u>331</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
82	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	<u>22.04.1999</u>	<u>329</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
83	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>25.01.2007</u>	<u>733</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
84	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>21.12.2009</u>	<u>6073</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
85	<u>Технический</u>	<u>11.10.2006</u>	<u>334</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=

	<u>паспорт домовлад ения</u>				
86	<u>Техничес кий паспорт домовлад ения</u>	<u>15.06.2010</u>	<u>7157</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
87	<u>Техничес кий паспорт домовлад ения</u>	<u>25.12.2004</u>	<u>10</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
88	<u>Техничес кий паспорт домовлад ения</u>	<u>08.11.2012</u>	<u>339</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
89	<u>Техничес кий паспорт объекта индивиду ального жилищно го строител ьства</u>	<u>24.08.1994</u>	<u>323</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
90	<u>Техничес кий паспорт объекта индивиду ального жилищно го строител ьства</u>	<u>10.02.2012</u>	<u>10389</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
91	<u>Техничес кий паспорт объекта индивиду ального жилищно го строител ьства</u>	<u>31.07.2012</u>	<u>11680</u>	<u>Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства</u>	=
92	<u>Техничес</u>	<u>27.09.2010</u>	<u>123</u>	<u>Технический паспорт</u>	=

	<u>кий паспорт домовладения</u>			<u>домовладения</u>	
93	<u>Технический паспорт домовладения</u>	<u>12.12.2019</u>	<u>4638</u>	<u>Технический паспорт домовладения</u>	=
94	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>31.07.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
95	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>22.04.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
96	<u>Технический план здания, сооружения, помещения, либо объекта незавершённого строительства</u>	<u>16.03.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершённого строительства</u>	=
97	=	=	=	=	=
98	=	=	=	=	=
99	=	=	=	=	=

100	=	=	=	=	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. На территории кадастрового квартала 59:28:0360101 кадастровым инженером ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» Долгих Еленой Сергеевной в соответствии с Муниципальным контрактом от 14.12.2022г. № 0156300000722000004-01 выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>2. Карта (план) территории подготовлен на основании «Проекта межевания территории населенного пункта – с. Орда, Ординский муниципальный округ, Пермский край, в границах кадастрового квартала 59:28:0360101». Кадастровый квартал расположен в северной части с. Орда в районе улиц Садовая, Пугачева, Нагорная.</p> <p>3. Площадь квартала составляет - 28.75 га.</p> <p>4. По данным филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю, согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости в кадастровом квартале 59:28:0360101 расположены 121 земельный участок и 79 объектов капитального строительства, из них границы 78 земельных участков и 20 контуров объектов капитального строительства уточнены и отображаются на публичной кадастровой карте.</p> <p>5.</p> <p>6. Территория кадастрового квартала частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории, а именно:</p> <p>7. 1. Охранная зона КТП №8175, КТП №8148, КТП №8077, КТП №8029, КТП №8028, КТП №8226, КТП №8019, КТП №8017, КТП №8020, КТП №8166, КТП №8252, КТП №8354, КТП №8156, КТП №8193 ЭСК "Орда" (реестровый номер 59:28-6.388).</p> <p>8. 2. ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-0,4 КВ ФИДЕР-6 ПС «ОРДА» (реестровый номер 59:28-6.176).</p> <p>9. 3. Прибрежная защитная полоса бассейна реки Сылва (008.02.02 р. Кунгур) (реестровый номер 59:00-6.1074).</p> <p>10.4 .Водоохранная зона бассейна реки Сылва (008.02.02 р. Кунгур) (реестровый номер 59:00-6.1073).</p> <p>11.5. Водоохранная зона бассейна реки Сылва (008.02.02.05 руч. Ручей без названия) (реестровый номер 59:28-6.779).</p> <p>12.6. Прибрежная защитная полоса бассейна реки Сылва (008.02.02.05 руч. Ручей без названия) (реестровый номер 59:28-6.780).</p> <p>13.7. ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 кВ фидер-6 ПС Орда (изменение местоположения) (реестровый номер 59:28-6.363).</p> <p>14.8. Береговая линия бассейна реки Сылва (008.02.02.05 руч. Ручей без названия) (реестровый номер 59:28-5.48).</p> <p>15.</p> <p>16.В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Ординского муниципального округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Ординского муниципального округа Пермского края от 29.11.2021 № 1439 (ссылка официального опубликования: https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/274845), территория проектирования расположена в следующих территориальных зонах:</p> <p>17.- Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными</p>					

многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки»;

18.- О-1 «Зона делового, общественного и коммерческого назначения»;

19.- Р-1 «Зона озелененных территорий общего пользования»;

20.- П-1 «Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры».

21.

22. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

23.- фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен;

24.- фактическая площадь земельного участка не должны быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

25.- фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

26. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» (2005 год), по цифровому планово-картографическому материалу масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» (2006 год), и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его графической и текстовой части.

27.

28. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 40 земельных участков.

29. В карте-плане, кроме уточнения сведений о местоположении границ и площади декларированных земельных участков были уточнены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к 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 также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

30. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнены местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0360101:20 (ул. Пугачева, дом 80а), 59:28:0360101:37 (ул. Нагорная, дом 10), 59:28:0360101:79 (ул. Нагорная, дом 12), 59:28:0360101:83 (ул. Пугачева, д 97а), 59:28:0360101:90 (в 61,7 метрах от дома №4 по ул. Садовая по направлению на запад (магазин)), 59:28:0360101:207 (ул. Нагорная, з/у 13а), в связи с тем, что координаты характерных точек границ указанных земельных участков не соответствуют требованиям к точности и методам определения таких координат, установленным в соответствии с законодательством. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН.

- 31.** При уточнении границ земельного участка 59:28:0360101:37 было выявлено, что площадь земельного участка в ЕГРН составляет 1583 кв.м., а при построении по представленным в кадастровом плане территории координатам, площадь земельного участка составляет 1584 кв.м. В карте (плане) территории уточненная площадь земельного участка составляет 1584 кв.м.
- 32.** При уточнении границ земельного участка 59:28:0360101:79 было выявлено, что площадь земельного участка в ЕГРН составляет 1163 кв.м., а при построении по представленным в кадастровом плане территории координатам, площадь земельного участка составляет 1164 кв.м. В карте (плане) территории уточненная площадь земельного участка составляет 1164 кв.м.
- 33.** В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0360101:1 (ул. Пугачева, дом 91, квартира 1), 59:28:0360101:14 (ул. Садовая, дом 10), 59:28:0360101:16 (ул. Садовая, дом 18), 59:28:0360101:17 (ул. Садовая, дом 20), 59:28:0360101:20 (ул. Пугачева, дом 80а), 59:28:0360101:22 (ул. Садовая, дом 12), 59:28:0360101:26 (ул. Нагорная, дом 7, квартира 1), 59:28:0360101:43 (ул. Пугачева, дом 96), 59:28:0360101:47 (ул. Пугачева, з/у 114), 59:28:0360101:48 (ул. Пугачева, дом 100), 59:28:0360101:52 (ул. Пугачева, 106), 59:28:0360101:54 (ул. Пугачева, 116), 59:28:0360101:61 (ул. Пугачева, дом 110), 59:28:0360101:62 (ул. Пугачева, 110), 59:28:0360101:63 (ул. Пугачева, дом 91, квартира 2), 59:28:0360101:68 (ул. Садовая, дом 1), 59:28:0360101:83 (ул. Пугачева, д 97а), 59:28:0360101:90 (в 61,7 метрах от дома №4 по ул. Садовая по направлению на запад (магазин)), 59:28:0360101:91 (ул. Пугачева, в 2м. западнее д. 92), 59:28:0360101:92 (ул. Пугачева, 75), 59:28:0360101:207 (ул. Нагорная, з/у 13а), 59:28:0360101:210 (ул. Пугачева, в 50 м. от д. №87 по направлению на юго-восток), 59:28:0360101:214 (ул. Нагорная, в 60м. от д. №17 по направлению на юго-запад) площадь земельных участков соответствует сведениям ЕГРН.
- 34.**
- 35.** В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0360101:3 (ул. Пугачева, дом 97, Квартира 1), 59:28:0360101:12 (ул. Нагорная, дом 6), 59:28:0360101:18 (ул. Садовая, дом 26), 59:28:0360101:34 (ул. Садовая, дом 6), 59:28:0360101:35 (ул. Садовая, дом 16), 59:28:0360101:36 (ул. Садовая, дом 17), 59:28:0360101:37 (ул. Нагорная, дом 10), 59:28:0360101:39 (ул. Пугачева, дом 101), 59:28:0360101:49 (ул. Пугачева, 88), 59:28:0360101:50 (ул. Пугачева, 93), 59:28:0360101:53 (ул. Пугачева, д 92), 59:28:0360101:79 (ул. Нагорная, дом 12), 59:28:0360101:84 (ул. Пугачева, дом 98), 59:28:0360101:93 (ул. Пугачева, в 40 м. севернее д. 92) площадь земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м.
- 36.** Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.
- 37.** В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0360101:6 (ул. Садовая, дом 5, квартира 1), 59:28:0360101:11 (ул. Пугачева, дом 118, квартира 2) площадь земельных участков уменьшилась в пределах 10% от площади таких земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН.
- 38.** В ЕГРН содержатся сведения о земельном участке 59:28:0360101:24 (ул. Нагорная, дом 3, квартира 2) площадью 1800 кв.м. При уточнении местоположения границ земельного участка площадь участка по фактическому использованию составила 1321 кв.м. (уменьшилась на 479

кв.м.), т.е. осуществлено уменьшение площади земельного участка более чем на 10% от площади участка по сведениям ЕГРН. В рамках работы согласительной комиссии необходимо получить от собственника земельного участка согласие на уменьшение площади более чем на 10%.

39.

40. В ходе комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 30 земельных участков.

41. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН. Выявлены факты пересечения границ земельных участков с ограждениями и объектами капитального строительства. Границы земельных участков сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка - ВИСХАГИ" – 2006 г, АФС – 2006 г. подтверждают местоположение границ земельных участков.

42. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков 59:28:0360101:2 (ул. Пугачева, дом 95), 59:28:0360101:7 (ул. Садовая, дом 4), 59:28:0360101:9 (ул. Садовая, дом 7), 59:28:0360101:31 (ул. Пугачева, 102), 59:28:0360101:38 (ул. Пугачева, дом 104), 59:28:0360101:45 (ул. Пугачева, дом 87), 59:28:0360101:65 (ул. Садовая, дом 15), 59:28:0360101:69 (ул. Садовая, дом 14), 59:28:0360101:72 (ул. Нагорная, дом 13), 59:28:0360101:204 (ул. Пугачева, д. 89а), 59:28:0360101:219 (ул. Нагорная, 1), 59:28:0360101:221 (ул. Садовая, з/у 9), 59:28:0360101:226 (ул. Садовая, 13), 59:28:0360101:345 (ул. Пугачева), 59:28:0360101:347 (ул. Нагорная), 59:28:0360101:348 (ул. Пугачева), 59:28:0360101:349 (ул. Пугачева, з/у 89а), 59:28:0360101:353 (ул. Пугачева), 59:28:0360101:70 (ул. Пугачева, дом 82а) площадь земельных участков соответствует сведениям ЕГРН.

43. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков 59:28:0360101:32 (ул. Пугачева, 112), 59:28:0360101:40 (ул. Садовая, дом 11), 59:28:0360101:56 (ул. Пугачева, 83), 59:28:0360101:60 (ул. Садовая, дом 2), 59:28:0360101:86 (на западной границе земельного участка №11 ул. Садовая) площадь участков увеличивается в пределах минимального размера, установленного для земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м.

44. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков 59:28:0360101:19 (ул. Пугачева, дом 86), 59:28:0360101:188 (ул. Садовая в 10 м от дома 5 на северо-восток) площадь земельных участков увеличилась в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, т.к. для видов разрешенного использования данных земельных участков минимальные размеры градостроительным регламентом не установлены.

45. Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.

46. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков 59:28:0360101:10 (ул. Садовая, дом 5, квартира 2), 59:28:0360101:23 (ул. Садовая, дом 8), 59:28:0360101:25 (ул. Нагорная, дом 11), 59:28:0360101:351 (с.Орда) площадь земельных участков уменьшилась в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. (4 шт)

47. При анализе результатов геодезической съемки было выявлено, что при определении местоположения границ земельного участка 59:28:0360101:7 не были учтены границы фактического использования ранее учтенного земельного участка 59:28:0360101:214.
48. При анализе результатов геодезической съемки было выявлено, что при определении местоположения границ земельного участка 59:28:0360101:351 не были учтены границы фактического использования ранее учтенного земельного участка 59:28:0360101:24.
49. В результате комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в местоположении границ указанных земельных участков (59:28:0360101:7 и 59:28:0360101:351).
- 50.
51. В ходе комплексных кадастровых работ предусмотрено образование 4 земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.
52. Земельные участки :ЗУ2 (ул. Садовая; номер по ПМТ - 92), :ЗУ3 (ул. Нагорная; номер по ПМТ - 93) и :ЗУ4 (ул. Пугачева; номер по ПМТ - 94) образуются с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)».
53. Земельный участок :ЗУ1 (ул. Пугачева; номер по ПМТ – 67) образуется под объектом капитального строительства с кадастровым номером 59:28:0360101:151 (ул Пугачева, д 99) с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2.)».
- 54.
55. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:28:0360101:13 (ул. Пугачева, дом 114), 59:28:0360101:33 (ул. Пугачева, дом 128), 59:28:0360101:46 (ул Пугачева, д 135), 59:28:0360101:74 (ул Пугачева, 120), 59:28:0360101:76 (ул Пугачева, 126), 59:28:0360101:88 (ул. Пугачева д. 134) расположены за пределами кадастрового квартала, в отношении которого проведены комплексные кадастровые работы, поэтому сведения о данных земельных участках в карте-плане территории отсутствуют.
- 56.
57. Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:28:0360101:15 (ул. Пугачева, 79) с видом разрешенного использования «Для культуры и искусства (Рубежовский ДК)», декларированной площадью 1000 кв.м., собственность - Муниципальное образование Ординский муниципальный округ Пермского края, на местности не идентифицирован. На месте данного земельного участка сформирован и поставлен на кадастровый учет земельный участок под детской площадкой с кадастровым номером 59:28:0360101:346.
- 58.
59. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0360101:4, 59:28:0360101:5, 59:28:0360101:8, 59:28:0360101:27, 59:28:0360101:28, 59:28:0360101:30, 59:28:0360101:42, 59:28:0360101:44, 59:28:0360101:51, 59:28:0360101:57, 59:28:0360101:58, 59:28:0360101:81, 59:28:0360101:85, 59:28:0360101:87, 59:28:0360101:185, 59:28:0360101:197, 59:28:0360101:216, 59:28:0360101:222, 59:28:0360101:223, 59:28:0360101:227, 59:28:0360101:228, 59:28:0360101:342, 59:28:0360101:346, 59:28:0360101:352, 59:28:0360101:356, 59:28:0360101:357, 59:28:0360101:358, 59:28:0000000:6124, 59:28:0000000:6338, 59:28:0000000:6306, 59:28:0000000:6394, 59:28:0000000:6248, 59:28:0000000:6249, 59:28:0360101:71, 59:28:0650101:201 работы не проводились.
- 60.
61. В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий,

сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

- 62.** Местоположение границ объектов капитального строительства определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади объекта капитального строительства не предусмотрено.
- 63.** В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 64.**
- 65.** В ходе комплексных кадастровых работ уточнены контура 54 объектов капитального строительства.
- 66.** В ЕГРН содержатся сведения о здании с КН 59:28:0360101:103 (ул Нагорная, д 3) – Многоквартирный жилой дом, площадь – 79.5 кв.м. По техническому паспорту от 22.04.1999, входящему в состав инвентарного дела 471, объект представляет собой жилой дом, состоящий из двух квартир. По результатам геодезической съемки выявлено, что часть жилого дома под квартирой № 2 разрушено. Помещение с КН 59:28:0360101:169 (ул. Нагорная, д. 3, кв. 2) снято с кадастрового учета (запись в ЕГРН об объекте погашена). В карте-плане территории контур объекта уточнен по контуру части жилого дома под квартирой №1.
- 67.** В ЕГРН содержатся сведения о здании с КН 59:28:0360101:108 (ул Нагорная, д 7) – Многоквартирный жилой дом, площадь – 79.7 кв.м. По техническому паспорту от 12.04.2012, входящему в состав инвентарного дела 472, объект представляет собой жилой дом, состоящий из двух квартир. По результатам геодезической съемки выявлено, что часть жилого дома под квартирой № 2 имеет признаки реконструкции. В карте-плане территории контур объекта уточнен по результатам геодезической съемки с признаками реконструкции.
- 68.** В ЕГРН содержатся сведения об объектах с КН 59:28:0360101:109 (ул. Нагорная, д. 8), 59:28:0360101:161 (ул Садовая, д 26). По технической документации в площади данных жилых домов включены площади 1 этажа и полуподвала. Контура объектов недвижимости в карте-плане территории уточнены по наружным стенам 1 этажа.
- 69.** В ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с КН 59:28:0360101:115 (ул Пугачева, д 106) – Жилой дом с надворными постройками, площадь – 24.9 кв.м., инв. № 2901. По техническому паспорту от 08.10.2008, входящему в состав инвентарного дела 2901, площадь объекта составляет 34.9 кв.м. Можно сделать вывод, что в отношении площади объекта в ЕГРН допущена техническая ошибка.
- 70.** При комплексных кадастровых работах внутреннее обследование объектов капитального строительства не проводится, поэтому контура объектов с КН 59:28:0360101:139 (ул. Пугачева, д.88), 59:28:0360101:189 (ул.Пугачева, д.77), 59:28:0360101:191 (ул Пугачева, д 80а) уточнены по наружным стенам 1 этажа без контуров подвалов.
- 71.** В ЕГРН содержатся сведения о здании с КН 59:28:0360101:145 (ул Пугачева, д 91) – Многоквартирный жилой дом, площадь – 88.9 кв.м. По техническому паспорту от 11.10.2006, входящему в состав инвентарного дела 334, объект представляет собой жилой дом, состоящий из двух квартир. По результатам геодезической съемки выявлено, что часть жилого дома под квартирой № 2 разрушена. Помещение с КН 59:28:0360101:202 (улица

Пугачева, д.91, кв.2) имеет актуальную запись в ЕГРН. В карте-плане территории контур здания уточнен только под квартирой №1. Связь с земельным участком 59:28:0360101:63 сохранена.

- 72.** По результатам геодезической съемки у объектов капитального строительства с КН 59:28:0360101:146 (ул Пугачева, д 93), 59:28:0360101:150 (ул Пугачева, д 97), 59:28:0360101:144 (ул Пугачева, д 90), 59:28:0360101:163 (ул Садовая, д 5) были выявлены признаки реконструкции. В карте-плане территории контура объектов уточнены по результатам геодезической съемки с признаками реконструкции.
- 73.** В ЕГРН содержатся сведения о здании с КН 59:28:0360101:166 (ул. Садовая, д. 8) - Жилой дом с надворными постройками, площадь – 70.9 кв.м., инвентарный номер 468. Объект внесен в ЕГРН по техническому паспорту от 02.10.2007 года, входящему в состав инвентарного дела 468. Параметры объекта, полученные по результатам геодезической съемки, не соответствуют параметрам в техническом паспорте (длина и ширина). В архиве Кунгурского филиала ГБУ ЦТИ ПК имеется инвентарное дело 927 с техническим паспортом от 15.06.2007 года на жилой дом, расположенный по адресу с. Орда, ул. Садовая, д.8, площадью 61.1 кв.м. Параметры объекта, полученные при геодезической съемке, соответствуют параметрам объекта по техническому паспорту. Кроме того, в ЕГРН имеются сведения об объекте с КН 59:28:0360101:165 (Садовая, 8) – Жилой дом, площадью 61.1 кв.м., инвентарный номер 927 со статусом записи – «погашено».
- 74.**
- 75.**
- 76.** В ходе комплексных кадастровых работ исправлены реестровые ошибки в контурах 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:28:0360101:208 (ул. Садовая, д. 20), 59:28:0360101:209 (ул. Садовая, д. 18), 59:28:0360101:212 (ул. Пугачева, д. 102), 59:28:0360101:215 (ул. Садовая, д. 3), 59:28:0360101:217 (ул. Нагорная, д. 11), 59:28:0360101:220 (ул. Нагорная, д. 9), 59:28:0360101:225 (ул. Пугачева, в 45 м восточнее дома №80), 59:28:0360101:341 (ул. Пугачева, д. 100), 59:28:0360101:343 (ул. Нагорная, д. 3а).
- 77.** По результатам геодезической съемки была выявлена реестровая ошибка в контуре объекта недвижимости с КН 59:28:0360101:196 (ул. Пугачева, д. 81а). Объект в ЕГРН внесен на основании технического плана от 31.07.2013 года, подготовленного на основании технического паспорта от 06.06.2013, входящего в состав инвентарного дела 4638. Параметры объекта в техническом плане отличаются от параметров объекта в техническом паспорте (ширина). По геодезической съемке параметры объекта соответствуют параметрам объекта, указанным в техническом паспорте. Исправить реестровую ошибку в карте-плане территории не представляется возможным в виду того, что часть жилого дома (комната номер 6 на поэтажном плане) находится в пределах навеса под единой крышей. Так как внутреннее обследование объекта при комплексных кадастровых работах не проводилось, невозможно определить местоположение части жилого дома и ее параметры.
- 78.**
- 79.** Объекты капитального строительства с КН 59:28:0360101:124 (ул Пугачева, д 126), 59:28:0360101:125 (ул.Пугачева, д.128), 59:28:0360101:206 (ул. Пугачева, д. 120), 59:28:0360114:72 (ул.Пугачева, д.135) расположены за пределами кадастрового квартала, в отношении которого проведены комплексные кадастровые работы, поэтому сведения о данных объектах в карте-плане территории отсутствуют.
- 80.** В ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с КН 59:28:0360101:135 (Жилой дом, площадь – 16.1 кв.м.), расположенном на земельном участке 59:28:0360101:44 (ул. Пугачева, дом 85). Объект с параметрами и характеристиками, указанными в техническом паспорте от 05.04.2010, входящем в состав инвентарного дела 4307, на

местности отсутствует. На земельном участке построен новый жилой дом.

81.

82. В отношении объектов с КН 59:28:0360101:186 (ул. Пугачева, двлд. 97а), 59:28:0360101:344 (ул. Пугачева, д. 82), 59:28:0360101:350 (ул. Пугачева, д. 111), 59:28:0360101:354 (ул. Садовая, д. 20), 59:28:0360101:355 (ул. Пугачева, д. 89а), 59:28:0000000:6428 (ул. Пугачева), 59:28:0360101:100 (ул. Нагорная, д. 14), 59:28:0360101:136 (ул. Пугачева, д. 86) работы не проводились.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.02.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения,	Пункт ГССН, Кунгур, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	452835.7 6	2274047. 42	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	—	Свидетельство о поверке № С-СЕ/20-09-2022/188559101 от 20.09.2022 г. действительно до 19.09.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	42882 5.96	22707 67.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н251У	—	—	42882 5.22	22707 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н201У	—	—	42882 4.51	22707 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н202У	—	—	42882 2.03	22708 11.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н252У	—	—	42880 3.41	22708 11.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н253У	—	—	42879 9.73	22708 11.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н254У	—	—	42878 1.51	22708 10.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н255У	—	—	42877 8.44	22708 09.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н256У	—	—	42876 5.73	22708 09.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н257У	—	—	42876 1.98	22708 09.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н258У	—	—	42875 0.21	22708 08.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н259У	—	—	42875 4.35	22707 80.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н260У	—	—	42875 7.79	22707 80.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н261У	—	—	42876 5.99	22707 80.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н262У	—	—	42880 7.97	22707 81.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н263У	—	—	42880 9.95	22707 82.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н264У	—	—	42881 0.89	22707 74.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н265У	—	—	42880 6.45	22707 73.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н266У	—	—	42880 7.04	22707 66.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н197У	—	—	42882 5.96	22707 67.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:1

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н251У	7.71	—	—
н251У	н201У	7.73	—	—
н201У	н202У	28.18	—	—
н202У	н252У	18.62	—	—
н252У	н253У	3.69	—	—
н253У	н254У	18.25	—	—
н254У	н255У	3.07	—	—
н255У	н256У	12.72	—	—
н256У	н257У	3.75	—	—
н257У	н258У	11.78	—	—
н258У	н259У	28.70	—	—
н259У	н260У	3.44	—	—
н260У	н261У	8.21	—	—
н261У	н262У	41.99	—	—
н262У	н263У	1.98	—	—
н263У	н264У	7.95	—	—
н264У	н265У	4.47	—	—
н265У	н266У	7.07	—	—
н266У	н197У	18.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка сформированы с учетом фактического использования, частично по объектам искусственного происхождения (забор), частично по меже. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В

		результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	—	—	42884 4.72	22706 04.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н184У	—	—	42884 3.36	22706 10.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н185У	—	—	42883 9.43	22706 10.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н186У	—	—	42883 7.64	22706 22.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н187У	—	—	42883 4.99	22706 43.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н272У	—	—	42882 6.52	22706 43.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н271У	—	—	42881 5.23	22706 43.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н270У	—	—	42879 5.77	22706 42.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н274У	—	—	42880 4.25	22706 04.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н275У	—	—	42881 2.81	22706 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н276У	—	—	42881 6.58	22705 99.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
177	—	—	42882 4.94	22706 00.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
135	—	—	42884 4.72	22706 04.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н184У	7.00	—	—
н184У	н185У	4.00	—	—
н185У	н186У	12.50	—	—
н186У	н187У	20.82	—	—

н187У	н272У	8.48	—	—
н272У	н271У	11.29	—	—
н271У	н270У	19.49	—	—
н270У	н274У	39.02	—	—
н274У	н275У	9.69	—	—
н275У	н276У	3.86	—	—
н276У	177	8.43	—	—
177	135	20.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 кв.м \pm 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:3</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:6

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	42899 4.44	22706 81.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	42898 8.25	22706 81.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н77У	—	—	42898 4.81	22706 79.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	42897 2.09	22706 77.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
178	—	—	42897 2.89	22706 58.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
179	—	—	42897 2.85	22706 45.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
180	—	—	42897 3.39	22706 18.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н278У	—	—	42897 3.43	22706 13.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н279У	—	—	42899 8.15	22706 24.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н280У	—	—	42899 6.42	22706 54.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н281У	—	—	42899 5.15	22706 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н282У	—	—	42899 4.64	22706 78.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н79У	—	—	42899 4.44	22706 81.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	6.20	—	—
н78У	н77У	4.14	—	—
н77У	15	12.80	—	—
15	178	18.89	—	—

178	179	13.39	—	—
179	180	27.22	—	—
180	н278У	4.56	—	—
н278У	н279У	26.85	—	—
н279У	н280У	30.35	—	—
н280У	н281У	17.07	—	—
н281У	н282У	7.16	—	—
н282У	н79У	3.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 кв.м \pm 9.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443} * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))} = 9.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь уменьшается на 157 кв.м. (в пределах 10%). Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, частично закреплена объектами искусственного происхождения (сетка рабица, деревянные забор), частично межей пашни. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	42896 9.14	22702 59.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н305У	—	—	42898 2.30	22702 95.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
222	—	—	42898 0.61	22702 96.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
223	—	—	42895 0.22	22703 04.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
224	—	—	42894 9.54	22703 01.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
225	—	—	42894 0.36	22703 03.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
226	—	—	42893 1.76	22703 06.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
123	—	—	42892 6.55	22703 07.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н169У	—	—	42892 5.65	22703 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н307У	—	—	42893 3.88	22703 01.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н308У	—	—	42892 5.54	22702 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н304У	—	—	42896 9.14	22702 59.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	38.55	—	—
н305У	222	1.80	—	—
222	223	31.38	—	—
223	224	2.16	—	—
224	225	9.40	—	—
225	226	8.85	—	—
226	123	5.37	—	—
123	н169У	3.91	—	—

н169У	н307У	8.43	—	—
н307У	н308У	30.93	—	—
н308У	н304У	45.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771 кв.м \pm 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1771} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь уменьшается на 29 кв.м. (в пределах 10%). Границы земельного участка сформированы с учетом фактического использования по объектам искусственного происхождения (забор). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:11</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	42895 1.79	22710 34.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
227	—	—	42895 1.46	22710 37.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н309У	—	—	42895 0.37	22710 64.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н310У	—	—	42894 9.75	22710 67.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н311У	—	—	42894 9.53	22710 70.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н312У	—	—	42895 0.50	22710 96.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н313У	—	—	42890 3.17	22710 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
228	—	—	42890 3.25	22710 65.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
229	—	—	42890 4.06	22710 54.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

230	—	—	42890 5.52	22710 51.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	—	—	42890 7.12	22710 34.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н143У	—	—	42891 6.16	22710 35.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н142У	—	—	42892 9.92	22710 37.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н141У	—	—	42893 8.93	22710 37.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н140У	—	—	42893 9.18	22710 33.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н139У	—	—	42895 1.79	22710 34.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	227	2.45	—	—
227	н309У	26.71	—	—
н309У	н310У	3.20	—	—
н310У	н311У	3.67	—	—
н311У	н312У	25.34	—	—
н312У	н313У	47.33	—	—
н313У	228	30.67	—	—
228	229	11.03	—	—
229	230	3.94	—	—
230	42	17.00	—	—
42	н143У	9.11	—	—
н143У	н142У	13.87	—	—
н142У	н141У	9.01	—	—
н141У	н140У	4.04	—	—
н140У	н139У	12.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2810 кв.м \pm 10.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2810} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный

		<p>размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Границы земельного участка сформированы с учетом фактического использования, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:12</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	42900 4.89	22707 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39У	—	—	42901 1.66	22707 03.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38У	—	—	42901 3.08	22706 98.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	42903 2.95	22707 00.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н36У	—	—	42904 0.77	22707 01.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	42904 0.17	22707 04.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	42904 1.70	22707 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н315У	—	—	42903 5.47	22707 45.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н316У	—	—	42903 5.07	22707 59.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н317У	—	—	42900 3.48	22707 58.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н318У	—	—	42900 4.00	22707 30.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н319У	—	—	42900 3.07	22707 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н40У	—	—	42900 4.89	22707 02.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	6.80	—	—
н39У	н38У	4.80	—	—
н38У	н37У	19.95	—	—
н37У	н36У	7.88	—	—

н36У	н35У	3.31	—	—
н35У	н34У	1.53	—	—
н34У	н315У	41.22	—	—
н315У	н316У	13.86	—	—
н316У	н317У	31.59	—	—
н317У	н318У	28.08	—	—
н318У	н319У	14.97	—	—
н319У	н40У	13.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка сформированы с учетом фактического использования, частично по объектам искусственного происхождения (забор), частично по меже со смежными земельными участками 59:28:0360101:23, 59:28:0360101:22. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:14</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	42915 5.64	22707 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н320У	—	—	42915 4.39	22707 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н321У	—	—	42910 6.72	22707 91.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н322У	—	—	42910 6.96	22707 76.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н323У	—	—	42910 7.72	22707 34.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24У	—	—	42911 0.31	22707 14.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н23У	—	—	42912 4.30	22707 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22У	—	—	42912 5.10	22707 13.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21У	—	—	42913 2.68	22707 14.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н20У	—	—	42913 1.54	22707 20.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19У	—	—	42915 5.64	22707 23.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н320У	69.72	—	—
н320У	н321У	47.68	—	—
н321У	н322У	14.83	—	—
н322У	н323У	42.77	—	—
н323У	н24У	19.81	—	—
н24У	н23У	14.15	—	—
н23У	н22У	3.21	—	—
н22У	н21У	7.65	—	—
н21У	н20У	6.23	—	—
н20У	н19У	24.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:16

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 кв.м \pm 12.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 12.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка сформированы с учетом фактического использования, частично по меже, частично

		<p>ничем не закреплена. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:16</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	42917 0.35	22707 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	42919 9.22	22707 36.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н325У	—	—	42919 3.60	22707 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н326У	—	—	42919 3.34	22707 73.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н327У	—	—	42919 2.35	22707 84.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н328У	—	—	42916 1.09	22707 78.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	42917 0.35	22707 28.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	2	29.85	—	—
2	н325У	33.11	—	—
н325У	н326У	4.31	—	—
н326У	н327У	11.05	—	—
н327У	н328У	31.80	—	—

н328У	н18У	50.56	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:17				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 8.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 8.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:208		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2		
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения		

		<p>границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:17</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	42924 1.70	22707 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	42926 2.97	22707 52.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15У	—	—	42926 0.93	22707 57.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14У	—	—	42927 5.29	22707 61.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н330У	—	—	42928 0.99	22707 75.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н331У	—	—	42928 0.41	22707 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н332У	—	—	42928 7.44	22708 01.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н333У	—	—	42926 9.77	22708 08.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н334У	—	—	42924 9.19	22708 11.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н335У	—	—	42924 8.67	22708 06.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н336У	—	—	42924 6.40	22707 86.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н337У	—	—	42926 3.73	22707 86.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н338У	—	—	42926 0.81	22707 74.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н339У	—	—	42923 5.46	22707 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	42924 1.70	22707 45.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н16У	22.28	—	—			
н16У	н15У	6.16	—	—			
н15У	н14У	14.88	—	—			
н14У	н330У	14.69	—	—			
н330У	н331У	7.23	—	—			
н331У	н332У	19.90	—	—			
н332У	н333У	19.21	—	—			
н333У	н334У	20.71	—	—			
н334У	н335У	4.55	—	—			
н335У	н336У	19.69	—	—			
н336У	н337У	17.33	—	—			
н337У	н338У	12.16	—	—			
н338У	н339У	26.09	—	—			
н339У	1	24.03	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 кв.м \pm 8.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1810} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, частично закреплена объектами искусственного происхождения (деревянный забор), частично

		<p>межой пашни. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:18</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	42887 9.43	2271131 .70	42887 9.43	22711 31.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
243	42886 2.73	2271120 .55	42886 2.73	22711 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
244	42884 7.99	2271125 .28	42884 7.99	22711 25.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
72	42880 5.92	2271138 .79	42880 5.92	22711 38.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
71	42879 9.39	2271140 .89	42879 9.39	22711 40.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
245	42880 6.02	2271156 .07	42880 6.02	22711 56.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
246	42880 8.48	2271161 .56	42880 8.48	22711 61.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
247	42881 3.00	2271172 .16	42881 3.00	22711 72.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
242	42887 9.43	2271131 .70	42887 9.43	22711 31.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>59:28:0360101:20</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	20.08	—	—
243	244	15.48	—	—
244	72	44.19	—	—
72	71	6.86	—	—
71	245	16.56	—	—
245	246	6.02	—	—
246	247	11.52	—	—
247	242	77.78	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0360101:20</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 кв.м ± 8.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1836} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1836		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:20</u>		

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:22

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	42906 0.38	22707 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29У	—	—	42906 0.85	22707 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н347У	—	—	42905 7.13	22707 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н348У	—	—	42905 4.11	22707 30.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н349У	—	—	42905 2.98	22707 41.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н350У	—	—	42905 2.94	22707 46.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н351У	—	—	42905 3.78	22707 51.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н352У	—	—	42905 3.96	22708 04.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н353У	—	—	42903 3.93	22708 05.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н354У	—	—	42903 4.19	22707 93.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н316У	—	—	42903 5.07	22707 59.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н315У	—	—	42903 5.47	22707 45.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	42904 1.70	22707 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	42904 5.54	22707 04.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н32У	—	—	42905 4.60	22707 05.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н31У	—	—	42905 4.94	22707 01.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30У	—	—	42906 0.38	22707 02.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	1.04	—	—
н29У	н347У	27.23	—	—
н347У	н348У	3.09	—	—
н348У	н349У	10.77	—	—
н349У	н350У	5.08	—	—
н350У	н351У	4.70	—	—
н351У	н352У	53.59	—	—
н352У	н353У	20.03	—	—
н353У	н354У	11.98	—	—
н354У	н316У	34.13	—	—
н316У	н315У	13.86	—	—
н315У	н34У	41.22	—	—

н34У	н33У	3.84	—	—
н33У	н32У	9.11	—	—
н32У	н31У	3.79	—	—
н31У	н30У	5.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 12.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))} = 12.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:155

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, частично закреплена объектами искусственного происхождения (деревянный забор), частично межей пашни. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:22</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	42895 1.94	22708 97.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н360У	—	—	42895 4.74	22708 97.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н361У	—	—	42895 8.97	22709 02.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н362У	—	—	42896 1.21	22709 13.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н363У	—	—	42895 6.45	22709 14.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
262	—	—	42894 8.24	22709 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
263	—	—	42892 6.47	22709 19.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
264	—	—	42891 5.13	22709 24.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н364У	—	—	42889 9.28	22709 33.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н125У	—	—	42889 4.71	22709 35.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н365У	—	—	42888 5.66	22709 20.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
265	—	—	42888 9.55	22709 18.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
266	—	—	42889 5.97	22709 14.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
267	—	—	42890 9.47	22709 06.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
268	—	—	42892 2.02	22709 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н366У	—	—	42893 9.92	22708 98.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н367У	—	—	42894 8.76	22708 97.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н359У	—	—	42895 1.94	22708 97.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	2.86	—	—
н360У	н361У	6.70	—	—
н361У	н362У	11.66	—	—
н362У	н363У	4.87	—	—
н363У	262	8.41	—	—
262	263	21.99	—	—
263	264	12.24	—	—

264	н364У	18.12	—	—
н364У	н125У	5.23	—	—
н125У	н365У	17.78	—	—
н365У	265	4.45	—	—
265	266	7.35	—	—
266	267	15.65	—	—
267	268	12.96	—	—
268	н366У	18.61	—	—
н366У	н367У	8.88	—	—
н367У	н359У	3.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1321 кв.м \pm 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1321} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 8.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	479 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка уменьшается на 479 кв.м. (более 10%). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:24</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	42896 4.77	22709 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н374У	—	—	42897 0.99	22709 56.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
278	—	—	42896 4.19	22709 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
279	—	—	42895 6.67	22709 63.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
280	—	—	42894 6.30	22709 68.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
281	—	—	42893 7.86	22709 73.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	42892 7.44	22709 79.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н126У	—	—	42892 1.33	22709 69.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	42891 7.85	22709 62.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

282	—	—	42891 8.45	22709 61.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
283	—	—	42892 0.13	22709 60.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
284	—	—	42892 4.73	22709 57.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
285	—	—	42893 2.48	22709 54.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н373У	—	—	42896 4.77	22709 42.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:26

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

1	2	3	4	5
н373У	н374У	15.14	—	—
н374У	278	7.66	—	—
278	279	8.49	—	—
279	280	11.41	—	—
280	281	9.87	—	—
281	29	12.23	—	—
29	н126У	11.89	—	—
н126У	28	7.88	—	—
28	282	1.14	—	—
282	283	2.12	—	—
283	284	5.16	—	—
284	285	8.35	—	—
285	н373У	34.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 6.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка частично закреплена объектами искусственного происхождения (деревянный забор), частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:28:0360101:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	42897 7.49	22706 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н355У	—	—	42897 5.92	22707 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н356У	—	—	42897 5.68	22707 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н357У	—	—	42897 3.09	22707 77.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н285У	—	—	42896 1.22	22707 75.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
184	—	—	42895 2.90	22707 73.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
183	—	—	42895 3.06	22707 59.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
182	—	—	42895 4.92	22707 19.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
181	—	—	42895 4.23	22707 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н284У	—	—	42895 5.18	22707 08.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н283У	—	—	42895 5.31	22707 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45У	—	—	42895 6.46	22706 94.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44У	—	—	42897 7.49	22706 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н355У	25.26	—	—
н355У	н356У	4.14	—	—
н356У	н357У	53.59	—	—
н357У	н285У	12.09	—	—

н285У	184	8.48	—	—
184	183	14.10	—	—
183	182	40.54	—	—
182	181	2.62	—	—
181	н284У	7.95	—	—
н284У	н283У	4.22	—	—
н283У	н45У	10.41	—	—
н45У	н44У	21.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 кв.м \pm 11.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1710} * \sqrt{((1 + 3.40^2)/(2 * 3.40))} = 11.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка частично закреплена объектами искусственного происхождения (деревянный забор), частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:34</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	42911 0.31	22707 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н323У	—	—	42910 7.72	22707 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н322У	—	—	42910 6.96	22707 76.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н390У	—	—	42907 4.74	22707 77.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н391У	—	—	42907 4.97	22707 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н392У	—	—	42907 4.26	22707 42.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н393У	—	—	42907 3.94	22707 36.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н394У	—	—	42907 2.30	22707 29.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27У	—	—	42907 5.23	22707 08.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н26У	—	—	42909 3.81	22707 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25У	—	—	42910 1.37	22707 13.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24У	—	—	42911 0.31	22707 14.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н323У	19.81	—	—
н323У	н322У	42.77	—	—
н322У	н390У	32.23	—	—
н390У	н391У	25.88	—	—
н391У	н392У	9.74	—	—
н392У	н393У	5.92	—	—
н393У	н394У	6.87	—	—
н394У	н27У	20.88	—	—

н27У	н26У	18.84	—	—
н26У	н25У	7.72	—	—
н25У	н24У	9.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2210 кв.м \pm 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2210} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:3У2

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка частично закреплена объектами искусственного происхождения (деревянный забор), частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:35</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	42925 7.05	22707 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н395У	—	—	42926 3.08	22707 13.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н396У	—	—	42926 3.99	22707 09.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н397У	—	—	42929 0.92	22707 17.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н398У	—	—	42928 7.39	22707 27.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н399У	—	—	42928 4.30	22707 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н400У	—	—	42928 6.49	22707 37.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н401У	—	—	42928 5.36	22707 39.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н402У	—	—	42928 0.85	22707 37.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н11У	—	—	42927 8.88	22707 42.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н115У	—	—	42926 7.28	22707 37.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н114У	—	—	42926 0.37	22707 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н113У	—	—	42925 7.05	22707 34.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н395У	22.67	—	—
н395У	н396У	3.65	—	—
н396У	н397У	28.13	—	—
н397У	н398У	10.54	—	—

н398У	н399У	8.97	—	—
н399У	н400У	2.43	—	—
н400У	н401У	2.73	—	—
н401У	н402У	4.86	—	—
н402У	н11У	5.03	—	—
н11У	н115У	12.44	—	—
н115У	н114У	7.25	—	—
н114У	н113У	3.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м \pm 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:36</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	42898 2.96	2271042 .30	42898 2.96	22710 42.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
302	42898 5.08	2271081 .13	42898 5.08	22710 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
303	42898 6.34	2271104 .08	42898 6.34	22711 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
304	42898 6.61	2271108 .94	42898 6.61	22711 08.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
305	42900 9.17	2271108 .56	42900 9.17	22711 08.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
306	42900 8.45	2271076 .38	42900 8.45	22710 76.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
307	42900 7.87	2271050 .73	42900 7.87	22710 50.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	42900 9.97	2271050 .91	42900 9.97	22710 50.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	42901 0.39	2271042 .93	42901 0.39	22710 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

40	42898 2.96	2271042 .30	42898 2.96	22710 42.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	302	38.89	—	—
302	303	22.98	—	—
303	304	4.87	—	—
304	305	22.56	—	—
305	306	32.19	—	—
306	307	25.66	—	—
307	308	2.11	—	—
308	39	7.99	—	—
39	40	27.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 кв.м \pm 9.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 9.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН. Кроме

		<p>того, по координатам, представленным в кадастровом плане территории, площадь земельного участка составляет 1584 кв.м. Границы земельного участка установлены с учетом фактического использования. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:37</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	42891 7.98	22703 86.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н406У	—	—	42891 6.67	22703 93.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н407У	—	—	42892 0.67	22703 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н3У	—	—	42891 8.05	22704 08.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2У	—	—	42890 2.82	22704 05.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	42889 6.57	22704 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н10У	—	—	42889 6.13	22704 09.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н9У	—	—	42886 5.54	22704 08.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н408У	—	—	42886 6.64	22703 75.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н409У	—	—	42891 8.54	22703 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н405У	—	—	42891 7.98	22703 86.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	7.58	—	—
н406У	н407У	4.01	—	—
н407У	н3У	14.68	—	—
н3У	н2У	15.48	—	—
н2У	н1У	6.36	—	—
н1У	н10У	4.74	—	—
н10У	н9У	30.60	—	—
н9У	н408У	32.92	—	—
н408У	н409У	52.37	—	—
н409У	н405У	3.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:39

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м \pm 8.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок расположен в границах территории общего пользования
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного

		<p>использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Границы земельного участка определены по фактическому использованию. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:39</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	42885 0.08	22708 01.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н425У	—	—	42885 6.80	22708 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н426У	—	—	42886 0.12	22708 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н427У	—	—	42886 2.98	22708 00.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н428У	—	—	42886 6.39	22708 01.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н429У	—	—	42887 5.39	22708 02.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н430У	—	—	42890 4.45	22708 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н431У	—	—	42892 3.55	22708 05.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н432У	—	—	42892 8.09	22708 06.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н433У	—	—	42892 6.32	22708 34.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
320	—	—	42891 1.66	22708 33.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
321	—	—	42887 3.70	22708 30.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
322	—	—	42886 8.41	22708 31.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
323	—	—	42885 5.53	22708 34.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
324	—	—	42884 9.86	22708 35.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н434У	—	—	42885 0.22	22708 26.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н435У	—	—	42884 6.83	22708 26.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н436У	—	—	42884 6.61	22708 19.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н437У	—	—	42884 9.57	22708 19.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н438У	—	—	42884 9.37	22708 15.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н439У	—	—	42885 0.02	22708 09.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н424У	—	—	42885 0.08	22708 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	6.72	—	—
н425У	н426У	3.37	—	—
н426У	н427У	2.86	—	—
н427У	н428У	3.60	—	—
н428У	н429У	9.04	—	—
н429У	н430У	29.08	—	—
н430У	н431У	19.22	—	—
н431У	н432У	4.56	—	—
н432У	н433У	28.12	—	—
н433У	320	14.70	—	—
320	321	38.06	—	—
321	322	5.48	—	—
322	323	13.18	—	—
323	324	5.68	—	—
324	н434У	8.61	—	—
н434У	н435У	3.39	—	—

н435У	н436У	7.22	—	—
н436У	н437У	2.97	—	—
н437У	н438У	3.80	—	—
н438У	н439У	6.21	—	—
н439У	н424У	7.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 11.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 11.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:43</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	42898 3.91	22704 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н456У	—	—	42897 3.89	22704 68.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н457У	—	—	42894 2.60	22704 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н458У	—	—	42893 5.30	22704 53.58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н459У	—	—	42892 8.08	22704 66.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н460У	—	—	42892 0.97	22704 59.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н461У	—	—	42892 9.60	22704 43.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н462У	—	—	42893 3.33	22704 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н463У	—	—	42893 5.39	22704 38.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н464У	—	—	42893 3.82	22704 37.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н465У	—	—	42893 5.21	22704 33.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н466У	—	—	42893 6.96	22704 27.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н467У	—	—	42894 2.53	22704 27.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н468У	—	—	42894 2.55	22704 26.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н469У	—	—	42894 5.39	22704 26.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н455У	—	—	42898 3.91	22704 26.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	43.45	—	—
н456У	н457У	33.88	—	—
н457У	н458У	7.59	—	—
н458У	н459У	14.42	—	—
н459У	н460У	9.71	—	—
н460У	н461У	17.88	—	—
н461У	н462У	4.09	—	—
н462У	н463У	7.38	—	—
н463У	н464У	1.64	—	—
н464У	н465У	4.98	—	—
н465У	н466У	6.30	—	—
н466У	н467У	5.60	—	—
н467У	н468У	0.86	—	—
н468У	н469У	2.85	—	—
н469У	н455У	38.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка

		<p>установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена ограждением и частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:47</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	42888 7.68	22707 61.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н471У	—	—	42886 8.62	22707 69.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н472У	—	—	42886 9.12	22707 77.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н473У	—	—	42886 6.97	22707 77.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н474У	—	—	42886 0.92	22707 76.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н475У	—	—	42886 0.92	22707 77.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н476У	—	—	42885 2.33	22707 77.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н477У	—	—	42885 0.79	22707 77.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н478У	—	—	42885 1.07	22707 70.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н479У	—	—	42885 0.87	22707 66.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н480У	—	—	42885 0.92	22707 59.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н380У	—	—	42885 3.34	22707 28.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н381У	—	—	42886 5.70	22707 29.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н382У	—	—	42888 9.66	22707 32.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н470У	—	—	42888 7.68	22707 61.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н470У	н471У	20.43	—	—			
н471У	н472У	7.91	—	—			
н472У	н473У	2.15	—	—			
н473У	н474У	6.06	—	—			
н474У	н475У	0.93	—	—			
н475У	н476У	8.59	—	—			
н476У	н477У	1.54	—	—			
н477У	н478У	7.44	—	—			
н478У	н479У	4.12	—	—			
н479У	н480У	6.88	—	—			
н480У	н380У	30.74	—	—			
н380У	н381У	12.43	—	—			
н381У	н382У	24.09	—	—			
н382У	н470У	29.54	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:110, 59:28:0360101:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница установлена по фактическому использованию. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных

		кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:48</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	42885 4.37	22709 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н482У	—	—	42885 7.25	22709 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н483У	—	—	42885 6.66	22709 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н484У	—	—	42886 3.66	22709 37.13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н485У	—	—	42886 3.45	22709 39.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н486У	—	—	42887 0.42	22709 40.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н487У	—	—	42887 9.40	22709 40.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н158У	—	—	42888 6.29	22709 42.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н157У	—	—	42888 9.08	22709 44.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н156У	—	—	42889 1.64	22709 47.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н155У	—	—	42889 3.71	22709 51.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н154У	—	—	42889 5.51	22709 54.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н488У	—	—	42889 6.82	22709 58.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н489У	—	—	42889 7.05	22709 62.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н490У	—	—	42889 3.69	22709 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н491У	—	—	42888 5.63	22709 65.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н492У	—	—	42888 1.63	22709 65.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н493У	—	—	42887 7.55	22709 65.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н494У	—	—	42884 8.24	22709 57.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н495У	—	—	42883 4.75	22709 56.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н496У	—	—	42883 6.81	22709 42.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н497У	—	—	42884 0.81	22709 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н498У	—	—	42884 3.09	22709 30.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н499У	—	—	42883 9.78	22709 30.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н500У	—	—	42884 0.57	22709 21.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	—	—	42884 1.15	22709 20.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	—	—	42885 3.27	22709 22.56	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
340	—	—	42885 5.84	22709 22.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н501У	—	—	42885 4.89	22709 29.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н481У	—	—	42885 4.37	22709 32.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	2.91	—	—
н482У	н483У	3.25	—	—
н483У	н484У	7.06	—	—
н484У	н485У	2.33	—	—
н485У	н486У	7.00	—	—
н486У	н487У	8.98	—	—

н487У	н158У	7.08	—	—
н158У	н157У	3.80	—	—
н157У	н156У	3.90	—	—
н156У	н155У	4.14	—	—
н155У	н154У	4.06	—	—
н154У	н488У	3.92	—	—
н488У	н489У	3.92	—	—
н489У	н490У	4.08	—	—
н490У	н491У	8.13	—	—
н491У	н492У	4.00	—	—
н492У	н493У	4.09	—	—
н493У	н494У	30.32	—	—
н494У	н495У	13.58	—	—
н495У	н496У	14.21	—	—
н496У	н497У	4.09	—	—
н497У	н498У	12.41	—	—
н498У	н499У	3.34	—	—
н499У	н500У	9.24	—	—
н500У	338	0.60	—	—
338	339	12.22	—	—
339	340	2.59	—	—
340	н501У	6.39	—	—
н501У	н481У	3.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:49

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

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства

		<p>(приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, граница на местности закреплена ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:49</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	42883 2.97	22706 71.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н193У	—	—	42883 2.73	22706 82.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н194У	—	—	42883 2.53	22706 88.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н195У	—	—	42883 2.14	22707 05.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н502У	—	—	42879 4.57	22707 05.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н267У	—	—	42879 7.78	22706 67.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н192У	—	—	42883 2.97	22706 71.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	11.06	—	—
н193У	н194У	6.31	—	—
н194У	н195У	16.17	—	—
н195У	н502У	37.57	—	—
н502У	н267У	38.37	—	—

н267У	н192У	35.46	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:50				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310 кв.м \pm 7.24 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:146		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4		
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения		

		<p> границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена ограждением, стеной постройки и межей пашни. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:50</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	42887 3.67	22705 56.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
342	—	—	42887 9.29	22705 58.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
343	—	—	42889 1.19	22705 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н503У	—	—	42888 6.89	22705 75.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н504У	—	—	42888 2.89	22705 75.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н505У	—	—	42888 1.40	22705 81.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н506У	—	—	42892 4.74	22705 92.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н507У	—	—	42892 4.38	22706 30.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н508У	—	—	42888 9.79	22706 33.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н509У	—	—	42887 8.34	22706 34.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н510У	—	—	42887 7.32	22706 07.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н511У	—	—	42887 3.73	22706 07.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н512У	—	—	42887 4.36	22706 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н513У	—	—	42887 3.27	22705 98.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н514У	—	—	42886 5.33	22705 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н515У	—	—	42886 7.08	22705 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н516У	—	—	42886 1.54	22705 87.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н517У	—	—	42886 3.28	22705 78.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н518У	—	—	42886 6.73	22705 79.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
341	—	—	42887 3.67	22705 56.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:52

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
341	342	6.31	—	—
342	343	12.64	—	—
343	н503У	13.09	—	—
н503У	н504У	4.00	—	—
н504У	н505У	6.46	—	—
н505У	н506У	44.67	—	—
н506У	н507У	38.27	—	—
н507У	н508У	34.69	—	—
н508У	н509У	11.50	—	—
н509У	н510У	27.00	—	—
н510У	н511У	3.62	—	—
н511У	н512У	6.34	—	—
н512У	н513У	2.87	—	—
н513У	н514У	8.13	—	—
н514У	н515У	7.65	—	—
н515У	н516У	5.69	—	—
н516У	н517У	9.52	—	—
н517У	н518У	3.70	—	—
н518У	341	24.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 10.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения

		<p>комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:52</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	42885 4.22	22708 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н520У	—	—	42886 6.45	22708 60.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н521У	—	—	42886 7.23	22708 63.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н522У	—	—	42886 8.60	22708 63.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н523У	—	—	42886 9.98	22708 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н524У	—	—	42887 0.70	22708 76.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н525У	—	—	42885 7.52	22708 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н526У	—	—	42885 5.83	22708 72.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н527У	—	—	42886 0.27	22708 71.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н528У	—	—	42885 9.32	22708 67.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н529У	—	—	42885 5.25	22708 68.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н519У	—	—	42885 4.22	22708 63.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	12.56	—	—
н520У	н521У	3.45	—	—
н521У	н522У	1.39	—	—
н522У	н523У	8.95	—	—
н523У	н524У	4.46	—	—
н524У	н525У	13.44	—	—
н525У	н526У	7.62	—	—
н526У	н527У	4.53	—	—

н527У	н528У	3.67	—	—
н528У	н529У	4.14	—	—
н529У	н519У	5.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 кв.м \pm 2.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором и стеной строения. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:53</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	42894 2.50	22703 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н531У	—	—	42895 3.08	22703 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н532У	—	—	42897 4.07	22703 88.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н533У	—	—	42897 3.91	22704 21.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н534У	—	—	42895 7.90	22704 21.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н535У	—	—	42894 6.52	22704 21.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н536У	—	—	42894 3.87	22704 21.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н537У	—	—	42893 9.36	22704 20.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н538У	—	—	42894 0.86	22704 12.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н539У	—	—	42894 3.80	22704 12.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н540У	—	—	42894 5.06	22704 05.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н541У	—	—	42894 0.01	22704 04.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н542У	—	—	42894 0.02	22703 96.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н543У	—	—	42894 1.23	22703 90.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
344	—	—	42894 1.61	22703 90.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н530У	—	—	42894 2.50	22703 88.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	10.60	—	—
н531У	н532У	21.01	—	—
н532У	н533У	32.77	—	—
н533У	н534У	16.02	—	—
н534У	н535У	11.38	—	—
н535У	н536У	2.69	—	—
н536У	н537У	4.58	—	—
н537У	н538У	8.42	—	—
н538У	н539У	2.98	—	—
н539У	н540У	7.48	—	—
н540У	н541У	5.10	—	—
н541У	н542У	7.99	—	—
н542У	н543У	6.12	—	—
н543У	344	0.71	—	—
344	н530У	2.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка

		<p>установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:54</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	42889 7.20	22704 47.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6У	—	—	42890 7.46	22704 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н179У	—	—	42888 5.60	22704 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
374	—	—	42888 1.03	22704 74.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
375	—	—	42884 4.94	22704 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н553У	—	—	42885 1.68	22704 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н8У	—	—	42886 1.48	22704 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	42889 7.20	22704 47.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:61

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

н7У	н6У	10.41	—	—
н6У	н179У	33.57	—	—
н179У	374	4.60	—	—
374	375	36.31	—	—
375	н553У	29.29	—	—
н553У	н8У	9.87	—	—
н8У	н7У	36.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:61</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:62

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	42893 6.53	22705 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н243У	—	—	42894 0.50	22705 13.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н242У	—	—	42895 6.89	22705 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н241У	—	—	42896 9.02	22705 18.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н555У	—	—	42900 6.20	22705 38.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н556У	—	—	42900 2.31	22705 55.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н557У	—	—	42899 7.60	22705 76.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н558У	—	—	42895 2.76	22705 73.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н559У	—	—	42895 4.48	22705 55.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н560У	—	—	42894 0.34	22705 56.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н561У	—	—	42894 4.26	22705 39.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н562У	—	—	42894 8.42	22705 29.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н563У	—	—	42894 4.59	22705 27.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н554У	—	—	42893 6.53	22705 24.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:62

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

1	2	3	4	5
н554У	н243У	11.58	—	—
н243У	н242У	17.13	—	—
н242У	н241У	12.13	—	—
н241У	н555У	42.26	—	—
н555У	н556У	17.31	—	—
н556У	н557У	21.20	—	—
н557У	н558У	44.91	—	—
н558У	н559У	17.73	—	—
н559У	н560У	14.14	—	—
н560У	н561У	17.32	—	—
н561У	н562У	10.83	—	—
н562У	н563У	4.23	—	—
н563У	н554У	8.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 кв.м \pm 10.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10.80$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности закреплена деревянным забором и межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

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

59:28:0360101:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	42882 8.39	22707 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н197У	—	—	42882 5.96	22707 67.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н564У	—	—	42881 8.96	22707 67.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н266У	—	—	42880 7.04	22707 66.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н265У	—	—	42880 6.45	22707 73.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н264У	—	—	42881 0.89	22707 74.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н263У	—	—	42880 9.95	22707 82.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н262У	—	—	42880 7.97	22707 81.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н261У	—	—	42876 5.99	22707 80.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н260У	—	—	42875 7.79	22707 80.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н565У	—	—	42876 2.52	22707 48.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н566У	—	—	42878 6.23	22707 42.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н567У	—	—	42879 3.01	22707 43.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н196У	—	—	42882 8.39	22707 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:63

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

1	2	3	4	5
н196У	н197У	22.44	—	—
н197У	н564У	7.01	—	—
н564У	н266У	11.94	—	—
н266У	н265У	7.07	—	—
н265У	н264У	4.47	—	—
н264У	н263У	7.95	—	—
н263У	н262У	1.98	—	—
н262У	н261У	41.99	—	—
н261У	н260У	8.21	—	—
н260У	н565У	32.92	—	—
н565У	н566У	24.26	—	—
н566У	н567У	6.78	—	—
н567У	н196У	35.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 10.18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию. Часть жилого дома 59:28:0360101:145 под квартирой № 2 разрушена. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:63</u>		

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	—	—	42894 6.19	22706 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
383	—	—	42894 6.13	22706 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	42894 5.14	22706 76.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н76У	—	—	42894 4.66	22706 77.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н75У	—	—	42893 0.47	22706 76.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74У	—	—	42893 1.17	22706 72.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н73У	—	—	42892 5.32	22706 72.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н72У	—	—	42891 9.82	22706 72.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н71У	—	—	42891 0.94	22706 71.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н70У	—	—	42891 1.66	22706 66.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н69У	—	—	42890 6.02	22706 65.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н574У	—	—	42889 2.95	22706 63.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н575У	—	—	42889 0.12	22706 63.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н508У	—	—	42888 9.79	22706 33.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н507У	—	—	42892 4.38	22706 30.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н576У	—	—	42893 1.54	22706 30.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
382	—	—	42894 6.19	22706 29.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	383	29.51	—	—
383	10	17.38	—	—
10	н76У	1.41	—	—
н76У	н75У	14.24	—	—
н75У	н74У	3.55	—	—
н74У	н73У	5.89	—	—
н73У	н72У	5.53	—	—
н72У	н71У	8.92	—	—
н71У	н70У	5.06	—	—
н70У	н69У	5.70	—	—
н69У	н574У	13.37	—	—
н574У	н575У	2.87	—	—

н575У	н508У	30.10	—	—
н508У	н507У	34.69	—	—
н507У	н576У	7.18	—	—
н576У	382	14.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 кв.м \pm 9.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2200} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. На местности границы земельного участка частично закреплены деревянным забором, стеной строений и межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:68</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:79

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	42901 0.39	2271042 .93	42901 0.39	22710 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	42902 6.42	2271043 .22	42902 6.42	22710 43.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	42903 9.55	2271044 .17	42903 9.55	22710 44.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	42904 3.12	2271044 .18	42904 3.12	22710 44.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
404	42904 2.95	2271078 .12	42904 2.95	22710 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
306	42900 8.45	2271076 .38	42900 8.45	22710 76.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
307	42900 7.87	2271050 .73	42900 7.87	22710 50.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	42900 9.97	2271050 .91	42900 9.97	22710 50.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	42901 0.39	2271042 .93	42901 0.39	22710 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>59:28:0360101:79</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	16.03	—	—
38	37	13.16	—	—
37	36	3.57	—	—
36	404	33.94	—	—
404	306	34.54	—	—
306	307	25.66	—	—
307	308	2.11	—	—
308	39	7.99	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0360101:79</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 кв.м \pm 6.82 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.82$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1163		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН. Кроме того, по координатам, представленным в кадастровом плане территории, площадь земельного участка составляет 1164 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного</p>

		<p>подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:79</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:83

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	42886 7.35	2270506 .12	42886 7.35	22705 06.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
405	42884 3.87	2270497 .54	42884 3.87	22704 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
406	42883 2.30	2270529 .19	42883 2.30	22705 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
131	42885 5.78	2270537 .77	42885 5.78	22705 37.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
130	42886 7.35	2270506 .12	42886 7.35	22705 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	405	25.00	—	—
405	406	33.70	—	—
406	131	25.00	—	—
131	130	33.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	842 кв.м ± 5.83 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для индивидуального жилищного строительства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных

		кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:83</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	42888 3.27	22707 74.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н587У	—	—	42890 5.26	22707 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н430У	—	—	42890 4.45	22708 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н429У	—	—	42887 5.39	22708 02.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н428У	—	—	42886 6.39	22708 01.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н427У	—	—	42886 2.98	22708 00.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н426У	—	—	42886 0.12	22708 00.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н425У	—	—	42885 6.80	22708 01.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н424У	—	—	42885 0.08	22708 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н588У	—	—	42885 1.09	22707 86.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н589У	—	—	42885 2.30	22707 86.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н476У	—	—	42885 2.33	22707 77.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н475У	—	—	42886 0.92	22707 77.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н474У	—	—	42886 0.92	22707 76.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н473У	—	—	42886 6.97	22707 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н472У	—	—	42886 9.12	22707 77.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н590У	—	—	42887 4.32	22707 77.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н586У	—	—	42888 3.27	22707 74.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	22.00	—	—
н587У	н430У	28.32	—	—
н430У	н429У	29.08	—	—
н429У	н428У	9.04	—	—
н428У	н427У	3.60	—	—
н427У	н426У	2.86	—	—
н426У	н425У	3.37	—	—

н425У	н424У	6.72	—	—
н424У	н588У	14.88	—	—
н588У	н589У	1.21	—	—
н589У	н476У	8.78	—	—
н476У	н475У	8.59	—	—
н475У	н474У	0.93	—	—
н474У	н473У	6.06	—	—
н473У	н472У	2.15	—	—
н472У	н590У	5.20	—	—
н590У	н586У	9.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 кв.м \pm 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1410} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплены деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

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

<u>59:28:0360101:84</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	42889 5.18	2270665 .88	42889 5.18	22706 65.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	42889 5.08	2270669 .25	42889 5.08	22706 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
414	42888 5.74	2270668 .60	42888 5.74	22706 68.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
415	42888 5.84	2270665 .21	42888 5.84	22706 65.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
9	42889 5.18	2270665 .88	42889 5.18	22706 65.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	3.37	—	—
8	414	9.36	—	—
414	415	3.39	—	—
415	9	9.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	32 кв.м ± 1.32 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 1.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами, содержащимися в ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для размещения объектов розничной торговли". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его

		местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:90</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:91

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	42886 8.60	22708 63.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н591У	—	—	42887 1.47	22708 63.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н592У	—	—	42887 9.55	22708 63.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н593У	—	—	42888 0.98	22708 65.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н594У	—	—	42888 4.66	22708 69.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н523У	—	—	42886 9.98	22708 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н522У	—	—	42886 8.60	22708 63.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н591У	2.90	—	—
н591У	н592У	8.08	—	—
н592У	н593У	2.57	—	—
н593У	н594У	5.13	—	—
н594У	н523У	15.06	—	—

н523У	н522У	8.95	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:91				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м \pm 2.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 2.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения		

		<p> границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. </p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:91</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	42879 0.10	22710 44.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н224У	—	—	42878 3.01	22710 57.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н225У	—	—	42878 0.24	22710 56.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
416	—	—	42874 3.41	22710 50.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
417	—	—	42874 4.80	22710 37.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
418	—	—	42874 9.11	22710 37.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
419	—	—	42874 9.77	22710 28.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н595У	—	—	42877 0.75	22710 32.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н596У	—	—	42876 8.96	22710 40.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н223У	—	—	42879 0.10	22710 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	14.01	—	—
н224У	н225У	2.81	—	—
н225У	416	37.38	—	—
416	417	13.16	—	—
417	418	4.34	—	—
418	419	8.85	—	—
419	н595У	21.30	—	—
н595У	н596У	8.30	—	—
н596У	н223У	21.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м \pm 5.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не

		заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:92</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:93

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	42886 9.98	22708 72.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н594У	—	—	42888 4.66	22708 69.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н597У	—	—	42889 4.14	22708 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н598У	—	—	42890 5.15	22708 64.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н123У	—	—	42890 8.13	22708 83.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н122У	—	—	42888 3.00	22708 86.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н121У	—	—	42887 6.85	22708 86.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н599У	—	—	42887 1.44	22708 83.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н600У	—	—	42887 0.98	22708 80.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н524У	—	—	42887 0.70	22708 76.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н523У	—	—	42886 9.98	22708 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н594У	15.06	—	—
н594У	н597У	9.72	—	—
н597У	н598У	11.19	—	—
н598У	н123У	18.78	—	—
н123У	н122У	25.33	—	—
н122У	н121У	6.18	—	—
н121У	н599У	6.02	—	—
н599У	н600У	3.27	—	—
н600У	н524У	3.37	—	—
н524У	н523У	4.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:93

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения границ площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения

		<p>личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплены ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:93</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:207

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	42901 7.01	2270939 .04	42901 7.01	22709 39.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
425	42902 2.71	2270961 .04	42902 2.71	22709 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
399	42902 7.26	2270969 .94	42902 7.26	22709 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
400	42899 5.65	2270973 .93	42899 5.65	22709 73.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
426	42898 7.36	2270945 .26	42898 7.36	22709 45.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
424	42901 7.01	2270939 .04	42901 7.01	22709 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	22.73	—	—
425	399	10.00	—	—
399	400	31.86	—	—
400	426	29.84	—	—
426	424	30.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:207

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м \pm 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Местоположение границ земельного участка установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат. Уточнение координат границ осуществлено в соответствии с координатами,

		содержащимися в ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:207</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	42876 6.84	22708 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н442У	—	—	42877 0.86	22708 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н601У	—	—	42877 0.88	22709 07.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н602У	—	—	42874 9.42	22709 07.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н603У	—	—	42874 9.36	22708 79.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н443У	—	—	42876 6.84	22708 79.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н442У	4.02	—	—
н442У	н601У	27.92	—	—
н601У	н602У	21.47	—	—
н602У	н603У	27.92	—	—
н603У	н443У	17.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:210

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ

		и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:210</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	42895 7.31	22707 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н604У	—	—	42895 6.48	22708 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н432У	—	—	42892 8.09	22708 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н431У	—	—	42892 3.55	22708 05.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н288У	—	—	42892 3.05	22707 91.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н287У	—	—	42895 7.31	22707 93.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н604У	15.34	—	—
н604У	н432У	28.49	—	—
н432У	н431У	4.56	—	—
н431У	н288У	14.45	—	—
н288У	н287У	34.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:214

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка. В результате уточнения площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности граница закреплена межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного

		<p>подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:214</u></p>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	428896.57	2270404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н2У	428902.82	2270405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н3У	428918.05	2270408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н4У	428924.65	2270409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н5У	428920.15	2270424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н6У	428907.46	2270449.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н7У	428897.2 0	2270447. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	428861.4 8	2270443. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	428865.5 4	2270408. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	428896.1 3	2270409. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	428896.5 7	2270404. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.36	—	—
н2У	н3У	15.48	—	—
н3У	н4У	6.73	—	—
н4У	н5У	15.87	—	—
н5У	н6У	27.64	—	—
н6У	н7У	10.41	—	—

н7У	н8У	36.01	—	—
н8У	н9У	34.84	—	—
н9У	н10У	30.60	—	—
н10У	н1У	4.74	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Пугачева
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки"
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	2094 кв.м ± 9.41 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.41$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:28:0360101:151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	67
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация Ординского муниципального округа Пермского края
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1		

обозначение земельного участка	
1.	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	429278.8 8	2270742. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	429295.9 1	2270747. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	429291.0 2	2270766. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	429275.2 9	2270761. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	429260.9 3	2270757. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16У	429262.9 7	2270752. 12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
1	429241.7 0	2270745. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	429200.4 7	2270735. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	429199.2 2	2270736. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	429170.3 5	2270728. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	429155.6 4	2270723. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	429131.5 4	2270720. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	429132.6 8	2270714. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	429125.1 0	2270713. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	429124.3 0	2270716. 70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н24У	429110.3 1	2270714. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	429101.3 7	2270713. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	429093.8 1	2270712. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	429075.2 3	2270708. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	429075.6 8	2270705. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	429060.8 5	2270703. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	429060.3 8	2270702. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	429054.9 4	2270701. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	429054.6	2270705.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н33У	429045.5 4	2270704. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	429041.7 0	2270704. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	429040.1 7	2270704. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	429040.7 7	2270701. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	429032.9 5	2270700. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	429013.0 8	2270698. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	429011.6 6	2270703. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	429004.8 9	2270702. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н41У	428996.1 0	2270700. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	428996.9 0	2270696. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	428977.6 0	2270693. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	428977.4 9	2270695. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	428956.4 6	2270694. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	428949.8 3	2270693. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	428949.9 7	2270691. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	428944.7 7	2270690. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	428942.7 8	2270690. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н50У	428930.3 9	2270689. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	428930.4 8	2270693. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	428925.0 9	2270693. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	428920.8 3	2270692. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	428901.9 3	2270691. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	428901.2 7	2270690. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	428899.7 2	2270690. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	428890.9 0	2270689. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	428881.5 2	2270689. 41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н58У	428881.5 0	2270688. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	428869.9 3	2270688. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	428869.7 6	2270690. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	428855.3 3	2270689. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62У	428852.2 2	2270689. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	428851.1 4	2270690. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	428850.0 8	2270691. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	428849.8 1	2270691. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	428850.5 7	2270688. 08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
5	428851.20	2270678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	428851.93	2270669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	428853.91	2270670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	428867.06	2270671.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	428885.65	2270673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	428894.88	2270674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	428895.08	2270669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	428895.18	2270665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69У	428906.0	2270665.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	2	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н70У	428911.6 6	2270666. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	428910.9 4	2270671. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	428919.8 2	2270672. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73У	428925.3 2	2270672. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74У	428931.1 7	2270672. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75У	428930.4 7	2270676. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76У	428944.6 6	2270677. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	428945.1 4	2270676. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

11	428959.5 6	2270677. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	428959.5 8	2270679. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	428968.3 7	2270679. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	428968.6 3	2270677. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	428972.0 9	2270677. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77У	428984.8 1	2270679. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78У	428988.2 5	2270681. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	428994.4 4	2270681. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	429002.8 4	2270682. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н81У	429003.0 5	2270679. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	429004.4 5	2270679. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	429012.5 0	2270679. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	429017.1 2	2270682. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	429023.3 7	2270683. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	429037.1 4	2270684. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	429036.8 4	2270686. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	429042.9 2	2270687. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	429070.6 8	2270688. 87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н90У	429089.9 9	2270690. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	429106.2 6	2270678. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	429108.0 9	2270675. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	429109.4 2	2270661. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	429107.3 3	2270646. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	429105.8 0	2270626. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	429116.3 8	2270629. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	429124.7 0	2270619. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	429124.7 1	2270627. 15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н99У	429124.6 0	2270633. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	429124.7 1	2270637. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	429124.8 2	2270646. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	429120.5 1	2270669. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	429117.8 5	2270678. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	429102.4 6	2270694. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	429120.5 1	2270697. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	429162.5 6	2270707. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	429194.5	2270715.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н108У	429211.5 7	2270722. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109У	429226.4 9	2270727. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	429236.5 9	2270729. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н111У	429241.7 8	2270730. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	429253.0 6	2270734. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	429257.0 5	2270734. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114У	429260.3 7	2270735. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115У	429267.2 8	2270737. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н11У	429278.8 8	2270742. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	17.92	—	—
н12У	н13У	18.93	—	—
н13У	н14У	16.33	—	—
н14У	н15У	14.88	—	—
н15У	н16У	6.16	—	—
н16У	1	22.28	—	—
1	н17У	42.51	—	—
н17У	2	1.63	—	—
2	н18У	29.85	—	—
н18У	н19У	15.72	—	—
н19У	н20У	24.21	—	—
н20У	н21У	6.23	—	—
н21У	н22У	7.65	—	—
н22У	н23У	3.21	—	—
н23У	н24У	14.15	—	—
н24У	н25У	9.00	—	—
н25У	н26У	7.72	—	—
н26У	н27У	18.84	—	—
н27У	н28У	3.16	—	—

н28У	н29У	15.02	—	—
н29У	н30У	1.04	—	—
н30У	н31У	5.47	—	—
н31У	н32У	3.79	—	—
н32У	н33У	9.11	—	—
н33У	н34У	3.84	—	—
н34У	н35У	1.53	—	—
н35У	н36У	3.31	—	—
н36У	н37У	7.88	—	—
н37У	н38У	19.95	—	—
н38У	н39У	4.80	—	—
н39У	н40У	6.80	—	—
н40У	н41У	8.94	—	—
н41У	н42У	4.64	—	—
н42У	н43У	19.52	—	—
н43У	н44У	1.70	—	—
н44У	н45У	21.04	—	—
н45У	н46У	6.66	—	—
н46У	н47У	2.64	—	—
н47У	н48У	5.21	—	—
н48У	н49У	1.99	—	—
н49У	н50У	12.42	—	—
н50У	н51У	4.18	—	—
н51У	н52У	5.44	—	—
н52У	н53У	4.27	—	—
н53У	3	18.97	—	—
3	н54У	1.06	—	—

н54У	н55У	1.56	—	—
н55У	н56У	8.85	—	—
н56У	н57У	9.38	—	—
н57У	н58У	1.01	—	—
н58У	н59У	11.57	—	—
н59У	н60У	2.44	—	—
н60У	н61У	14.45	—	—
н61У	н62У	3.11	—	—
н62У	н63У	1.20	—	—
н63У	н64У	1.46	—	—
н64У	н65У	0.53	—	—
н65У	4	3.81	—	—
4	5	10.01	—	—
5	н66У	8.18	—	—
н66У	н67У	1.99	—	—
н67У	н68У	13.22	—	—
н68У	6	18.72	—	—
6	7	9.25	—	—
7	8	5.04	—	—
8	9	3.37	—	—
9	н69У	10.84	—	—
н69У	н70У	5.70	—	—
н70У	н71У	5.06	—	—
н71У	н72У	8.92	—	—
н72У	н73У	5.53	—	—
н73У	н74У	5.89	—	—
н74У	н75У	3.55	—	—

н75У	н76У	14.24	—	—
н76У	10	1.41	—	—
10	11	14.45	—	—
11	12	2.16	—	—
12	13	8.81	—	—
13	14	2.22	—	—
14	15	3.47	—	—
15	н77У	12.80	—	—
н77У	н78У	4.14	—	—
н78У	н79У	6.20	—	—
н79У	н80У	8.47	—	—
н80У	н81У	3.71	—	—
н81У	н82У	1.40	—	—
н82У	н83У	8.07	—	—
н83У	н84У	5.12	—	—
н84У	н85У	6.32	—	—
н85У	н86У	13.85	—	—
н86У	н87У	2.25	—	—
н87У	н88У	6.13	—	—
н88У	н89У	27.80	—	—
н89У	н90У	19.37	—	—
н90У	н91У	20.30	—	—
н91У	н92У	3.18	—	—
н92У	н93У	14.69	—	—
н93У	н94У	14.61	—	—
н94У	н95У	20.30	—	—
н95У	н96У	10.91	—	—

н96У	н97У	12.99	—	—
н97У	н98У	8.07	—	—
н98У	н99У	6.02	—	—
н99У	н100У	4.23	—	—
н100У	н101У	8.99	—	—
н101У	н102У	23.94	—	—
н102У	н103У	9.22	—	—
н103У	н104У	22.01	—	—
н104У	н105У	18.33	—	—
н105У	н106У	43.21	—	—
н106У	н107У	32.98	—	—
н107У	н108У	18.27	—	—
н108У	н109У	15.66	—	—
н109У	н110У	10.47	—	—
н110У	н111У	5.30	—	—
н111У	н112У	11.81	—	—
н112У	н113У	4.03	—	—
н113У	н114У	3.41	—	—
н114У	н115У	7.25	—	—
н115У	н11У	12.44	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Садовая
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки"; П-1 "Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры"; О-1 "Общественно-деловая зона"
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8864 кв.м \pm 24.41 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8864} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 24.41$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	92
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация Ординского муниципального округа Пермского края.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2		
обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	428842.9 7	2270882. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	428843.6 9	2270882. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	428843.5 4	2270884. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	428848.5 2	2270884. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	428848.7 0	2270883. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	428876.8 5	2270886. 11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н122У	428883.0 0	2270886. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	428908.1 3	2270883. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	428948.6 1	2270880. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	428950.5 2	2270892. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	428948.2 8	2270892. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	428919.3 0	2270892. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	428912.7 2	2270892. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	428907.1 0	2270892. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	428903.1 5	2270893. 45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
22	428879.6 4	2270899. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	428876.0 9	2270901. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	428879.2 3	2270908. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	428885.6 6	2270920. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125У	428894.7 1	2270935. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	428899.2 8	2270933. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	428907.5 5	2270946. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	428917.8 5	2270962. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126У	428921.3	2270969.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
29	428927.4 4	2270979. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	428925.2 9	2270981. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	428934.5 1	2270997. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127У	428948.1 3	2271021. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	428953.8 0	2271018. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	428961.1 9	2271024. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	428996.7 3	2271024. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	428997.2 8	2271024. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н130У	429010.0 6	2271024. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	429049.0 9	2271029. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	429048.9 3	2271031. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	429055.0 5	2271032. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	429055.1 8	2271030. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	429081.8 0	2271032. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136У	429082.6 8	2271047. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	429077.9 7	2271047. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	429076.1 8	2271047. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
36	429043.1 2	2271044. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	429039.5 5	2271044. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	429026.4 2	2271043. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	429010.3 9	2271042. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	428982.9 6	2271042. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	428983.1 5	2271040. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	428971.4 4	2271039. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н138У	428971.6 7	2271036. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	428951.7 9	2271034. 88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н140У	428939.1 8	2271033. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141У	428938.9 3	2271037. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142У	428929.9 2	2271037. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143У	428916.1 6	2271035. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	428907.1 2	2271034. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	428907.2 7	2271032. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	428885.3 6	2271031. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	428856.5 7	2271028. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	428855.9 1	2271031. 99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
47	428831.4 4	2271028. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
48	428831.1 8	2271029. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
49	428819.8 6	2271027. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144У	428815.9 2	2271026. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	428816.4 9	2271024. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	428816.9 8	2271023. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	428822.1 4	2271009. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	428823.3 6	2271005. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145У	428823.6	2271004.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146У	428826.7 8	2271004. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	428832.8 1	2271010. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	428866.3 2	2271013. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	428866.5 5	2271015. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	428889.0 2	2271017. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147У	428894.6 8	2271017. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	428895.0 2	2271015. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	428902.5 4	2271016. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

60	428913.7 8	2271017. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
61	428918.1 1	2271017. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148У	428919.7 5	2271017. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н149У	428919.8 6	2271013. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н150У	428925.2 5	2271013. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н151У	428928.0 2	2271012. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н152У	428928.9 4	2271012. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н153У	428925.9 8	2271005. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
62	428916.5 0	2270989. 79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
63	428904.6 3	2270969. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64	428901.4 1	2270964. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	428895.5 1	2270954. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н155У	428893.7 1	2270951. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н156У	428891.6 4	2270947. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157У	428889.0 8	2270944. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	428886.2 9	2270942. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	428883.1 6	2270939. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	428880.7 4	2270935. 56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н161У	428877.0 8	2270930. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	428872.7 3	2270924. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163У	428877.3 2	2270918. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164У	428868.8 8	2270905. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
65	428865.5 2	2270903. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
66	428861.1 8	2270902. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
67	428862.5 4	2270895. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	428858.3 0	2270893. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
69	428851.7 6	2270892. 57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
70	428841.1 1	2270891. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	428842.9 7	2270882. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	0.72	—	—
н117У	н118У	1.47	—	—
н118У	н119У	5.00	—	—
н119У	н120У	1.44	—	—
н120У	н121У	28.29	—	—
н121У	н122У	6.18	—	—
н122У	н123У	25.33	—	—
н123У	16	40.56	—	—
16	17	11.89	—	—
17	н124У	2.24	—	—
н124У	18	28.98	—	—
18	19	6.58	—	—
19	20	5.62	—	—
20	21	4.05	—	—

21	22	24.40	—	—
22	23	3.74	—	—
23	24	8.04	—	—
24	25	13.55	—	—
25	Н125У	17.78	—	—
Н125У	26	5.23	—	—
26	27	15.52	—	—
27	28	19.10	—	—
28	Н126У	7.88	—	—
Н126У	29	11.89	—	—
29	30	2.63	—	—
30	31	18.40	—	—
31	Н127У	28.12	—	—
Н127У	32	6.58	—	—
32	33	9.28	—	—
33	Н128У	35.54	—	—
Н128У	Н129У	0.55	—	—
Н129У	Н130У	12.78	—	—
Н130У	Н131У	39.42	—	—
Н131У	Н132У	2.03	—	—
Н132У	Н133У	6.14	—	—
Н133У	Н134У	1.97	—	—
Н134У	Н135У	26.74	—	—
Н135У	Н136У	14.85	—	—
Н136У	34	4.73	—	—
34	35	1.80	—	—
35	36	33.19	—	—

36	37	3.57	—	—
37	38	13.16	—	—
38	39	16.03	—	—
39	40	27.44	—	—
40	41	1.48	—	—
41	н137У	11.78	—	—
н137У	н138У	3.00	—	—
н138У	н139У	19.95	—	—
н139У	н140У	12.71	—	—
н140У	н141У	4.04	—	—
н141У	н142У	9.01	—	—
н142У	н143У	13.87	—	—
н143У	42	9.11	—	—
42	43	1.63	—	—
43	44	21.96	—	—
44	45	28.95	—	—
45	46	3.88	—	—
46	47	24.76	—	—
47	48	1.36	—	—
48	49	11.54	—	—
49	н144У	4.07	—	—
н144У	50	1.60	—	—
50	51	1.55	—	—
51	52	14.83	—	—
52	53	4.44	—	—
53	н145У	1.14	—	—
н145У	н146У	3.22	—	—

н146У	54	8.30	—	—
54	55	33.65	—	—
55	56	2.24	—	—
56	57	22.55	—	—
57	н147У	5.69	—	—
н147У	58	2.10	—	—
58	59	7.54	—	—
59	60	11.27	—	—
60	61	4.36	—	—
61	н148У	1.64	—	—
н148У	н149У	4.80	—	—
н149У	н150У	5.39	—	—
н150У	н151У	2.79	—	—
н151У	н152У	0.93	—	—
н152У	н153У	8.21	—	—
н153У	62	18.05	—	—
62	63	23.12	—	—
63	64	6.43	—	—
64	н154У	11.29	—	—
н154У	н155У	4.06	—	—
н155У	н156У	4.14	—	—
н156У	н157У	3.90	—	—
н157У	н158У	3.80	—	—
н158У	н159У	3.82	—	—
н159У	н160У	4.89	—	—
н160У	н161У	6.45	—	—
н161У	н162У	6.86	—	—

н162У	н163У	8.05	—	—
н163У	н164У	15.44	—	—
н164У	65	4.01	—	—
65	66	4.39	—	—
66	67	7.47	—	—
67	68	4.49	—	—
68	69	6.64	—	—
69	70	10.67	—	—
70	н116У	9.39	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Нагорная
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки"; П-1 "Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры"; О-1 "Общественно-деловая зона"
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7277 кв.м \pm 18.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7277} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 18.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	93
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация Ординского муниципального округа Пермского края.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ4(1)	—	—	—	—	—
н165У	428791.4 1	2271143. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
71	428799.3 9	2271140. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	428805.9 2	2271138. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	428801.6 6	2271124. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167У	428792.0 2	2271127. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168У	428763.2	2271116.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
73	428757.6 2	2271122. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	428756.7 4	2271121. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	428788.3 7	2271087. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	428801.4 9	2271059. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	428815.3 7	2271024. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	428816.9 8	2271023. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	428822.1 4	2271009. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	428821.3 9	2271007. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

79	428822.0 4	2271004. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	428824.9 2	2270991. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	428827.8 3	2270967. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
82	428831.2 1	2270948. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	428834.5 3	2270929. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
84	428838.7 5	2270904. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
85	428839.7 1	2270891. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
86	428842.9 0	2270876. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
87	428843.7 1	2270852. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
88	428843.5 3	2270831. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
89	428843.7 5	2270786. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
90	428847.3 2	2270713. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	428847.4 0	2270696. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	428849.1 7	2270688. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
93	428849.8 0	2270678. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	428850.9 0	2270665. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	428851.4 2	2270659. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	428852.7 2	2270659. 74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
97	428853.2 6	2270656. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
98	428851.7 1	2270656. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
99	428853.8 0	2270633. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	428857.4 4	2270610. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	428857.5 3	2270604. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	428857.8 6	2270588. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	428858.7 6	2270584. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	428862.5 9	2270574. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	428865.2 4	2270564. 66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
106	428878.0 9	2270526. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	428885.6 1	2270508. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	428894.9 0	2270492. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	428915.2 6	2270459. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
110	428928.1 8	2270441. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	428935.9 0	2270423. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
112	428936.1 4	2270419. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
113	428937.6 1	2270402. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	428938.0	2270396.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		
115	428938.8 5	2270391. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
116	428940.4 3	2270389. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
117	428943.3 6	2270383. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
118	428943.4 8	2270360. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	428941.1 3	2270350. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	428937.3 8	2270335. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	428932.1 2	2270321. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	428929.2 3	2270314. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

123	428926.5 5	2270307. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	428925.6 5	2270303. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	428928.4 6	2270302. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	428920.3 9	2270270. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	428918.5 8	2270270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173У	428918.6 9	2270267. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174У	428920.5 2	2270267. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175У	428920.5 9	2270265. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	428910.7 4	2270268. 46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
125	428910.8 1	2270291. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	428913.8 5	2270292. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	428916.7 3	2270308. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
128	428929.9 8	2270344. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176У	428930.2 1	2270353. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	428929.4 4	2270379. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178У	428928.9 8	2270384. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	428924.6 5	2270409. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	428920.1 5	2270424. 87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н6У	428907.4 6	2270449. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	428885.6 0	2270474. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	428878.3 9	2270491. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	428867.3 5	2270506. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	428855.7 8	2270537. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	428851.6 6	2270548. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180У	428847.3 0	2270570. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181У	428849.4 1	2270571. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182У	428848.3 3	2270575. 85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н183У	428846.3 2	2270575. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	428842.2 7	2270596. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	428846.2 7	2270596. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	428844.7 2	2270604. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184У	428843.3 6	2270610. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185У	428839.4 3	2270610. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	428837.6 4	2270622. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	428834.9 9	2270643. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н188У	428833.9	2270650.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н189У	428833.5 4	2270655. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	428831.4 4	2270655. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	428830.1 2	2270667. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	428832.9 7	2270671. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	428832.7 3	2270682. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	428832.5 3	2270688. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	428832.1 4	2270705. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	428828.3 9	2270745. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н197У	428825.9 6	2270767. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	428830.9 1	2270768. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н199У	428830.0 5	2270777. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200У	428825.0 4	2270777. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201У	428824.5 1	2270783. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202У	428822.0 3	2270811. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	428822.1 1	2270817. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	428825.5 9	2270817. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205У	428825.7 7	2270822. 02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н206У	428825.8 3	2270830. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207У	428825.8 2	2270832. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	428828.3 2	2270832. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	428831.6 1	2270832. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210У	428830.3 7	2270849. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211У	428829.6 6	2270864. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	428827.0 5	2270864. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213У	428825.8 6	2270864. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	428825.6 8	2270870. 37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
136	428825.3 2	2270880. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
137	428824.1 1	2270898. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
138	428823.7 5	2270904. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	428822.5 3	2270910. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	428821.0 0	2270916. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	428819.6 6	2270919. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	428820.7 2	2270919. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	428818.9 2	2270932. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	428815.4 1	2270952. 94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н218У	428812.58	2270971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
142	428817.77	2270973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	428817.13	2270977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
144	428810.17	2271005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
145	428793.48	2271001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
146	428776.97	2270996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
147	428783.05	2270967.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
148	428783.70	2270963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	428783.8	2270956.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н220У	428765.8 8	2270955. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н221У	428765.8 2	2270962. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н222У	428764.9 5	2270969. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
149	428771.0 9	2270970. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	428766.3 0	2270995. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
151	428757.8 0	2270992. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
152	428741.8 8	2270987. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
153	428736.4 6	2270986. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

154	428735.8 1	2270990. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	428737.6 2	2270993. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
156	428750.6 2	2270996. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	428756.6 5	2270997. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	428775.1 5	2271001. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	428807.3 3	2271009. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	428798.9 0	2271024. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	428795.1 7	2271036. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	428790.1 0	2271044. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н224У	428783.0 1	2271057. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н225У	428780.2 4	2271056. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	428756.9 9	2271095. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	428750.6 0	2271102. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228У	428738.0 2	2271115. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н229У	428749.2 9	2271128. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н230У	428755.1 8	2271122. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н231У	428756.6 8	2271123. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н232У	428786.8 6	2271136. 11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н233У	428789.2 0	2271136. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	428791.4 1	2271143. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н234У	428850.1 2	2270658. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н235У	428848.1 3	2270658. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н236У	428848.4 2	2270655. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н237У	428848.5 5	2270653. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н238У	428850.5 5	2270653. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н239У	428850.4 1	2270655. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н234У	428850.1 2	2270658. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:3У4(2)	—	—	—	—	—
н240У	428977.2 9	2270518. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н241У	428969.0 2	2270518. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	428956.8 9	2270518. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н243У	428940.5 0	2270513. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244У	428920.2 6	2270512. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245У	428909.7 3	2270512. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н246У	428896.3 6	2270513. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	428888.5 9	2270515. 12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н247У	428883.8 4	2270516. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	428886.9 1	2270508. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н248У	428889.2 3	2270505. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
164	428919.9 8	2270503. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	428920.4 6	2270502. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	428963.9 6	2270506. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	428975.4 1	2270497. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	428979.3 8	2270501. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	428982.6 2	2270504. 44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
168	428987.58	2270508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н240У	428977.29	2270518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ4(1)	—	—	—	—
н165У	71	8.37	—	—
71	72	6.86	—	—
72	н166У	14.97	—	—
н166У	н167У	10.09	—	—
н167У	н168У	30.87	—	—
н168У	73	8.28	—	—
73	74	1.20	—	—
74	75	46.32	—	—
75	76	30.82	—	—
76	77	37.90	—	—
77	51	1.91	—	—
51	52	14.83	—	—
52	78	2.33	—	—

78	79	2.62	—	—
79	80	13.61	—	—
80	81	24.42	—	—
81	82	18.51	—	—
82	83	20.04	—	—
83	84	25.37	—	—
84	85	12.37	—	—
85	86	16.12	—	—
86	87	23.04	—	—
87	88	21.88	—	—
88	89	44.78	—	—
89	90	73.07	—	—
90	91	16.64	—	—
91	92	8.88	—	—
92	93	10.01	—	—
93	94	12.55	—	—
94	95	5.85	—	—
95	96	1.30	—	—
96	97	3.14	—	—
97	98	1.56	—	—
98	99	23.38	—	—
99	100	22.98	—	—
100	101	6.37	—	—
101	102	15.10	—	—
102	103	4.26	—	—
103	104	10.98	—	—
104	105	10.23	—	—

105	106	40.30	—	—
106	107	19.54	—	—
107	108	18.25	—	—
108	109	38.55	—	—
109	110	22.27	—	—
110	111	19.63	—	—
111	112	3.88	—	—
112	113	17.45	—	—
113	114	6.06	—	—
114	115	4.68	—	—
115	116	2.90	—	—
116	117	6.70	—	—
117	118	23.00	—	—
118	119	10.24	—	—
119	120	15.31	—	—
120	121	15.50	—	—
121	122	6.90	—	—
122	123	7.85	—	—
123	н169У	3.91	—	—
н169У	н170У	2.88	—	—
н170У	н171У	33.27	—	—
н171У	н172У	1.81	—	—
н172У	н173У	3.38	—	—
н173У	н174У	1.83	—	—
н174У	н175У	2.09	—	—
н175У	124	10.38	—	—
124	125	22.94	—	—

125	126	3.39	—	—
126	127	16.16	—	—
127	128	37.67	—	—
128	н176У	9.75	—	—
н176У	н177У	25.31	—	—
н177У	н178У	5.04	—	—
н178У	н4У	25.89	—	—
н4У	н5У	15.87	—	—
н5У	н6У	27.64	—	—
н6У	н179У	33.57	—	—
н179У	129	18.28	—	—
129	130	18.16	—	—
130	131	33.70	—	—
131	132	11.29	—	—
132	н180У	22.64	—	—
н180У	н181У	2.18	—	—
н181У	н182У	4.91	—	—
н182У	н183У	2.06	—	—
н183У	133	20.97	—	—
133	134	4.08	—	—
134	135	7.49	—	—
135	н184У	7.00	—	—
н184У	н185У	4.00	—	—
н185У	н186У	12.50	—	—
н186У	н187У	20.82	—	—
н187У	н188У	7.63	—	—
н188У	н189У	4.90	—	—

Н189У	Н190У	2.11	—	—
Н190У	Н191У	11.57	—	—
Н191У	Н192У	5.28	—	—
Н192У	Н193У	11.06	—	—
Н193У	Н194У	6.31	—	—
Н194У	Н195У	16.17	—	—
Н195У	Н196У	40.61	—	—
Н196У	Н197У	22.44	—	—
Н197У	Н198У	4.99	—	—
Н198У	Н199У	9.53	—	—
Н199У	Н200У	5.03	—	—
Н200У	Н201У	5.74	—	—
Н201У	Н202У	28.18	—	—
Н202У	Н203У	6.54	—	—
Н203У	Н204У	3.48	—	—
Н204У	Н205У	4.31	—	—
Н205У	Н206У	8.56	—	—
Н206У	Н207У	1.71	—	—
Н207У	Н208У	2.51	—	—
Н208У	Н209У	3.30	—	—
Н209У	Н210У	16.94	—	—
Н210У	Н211У	15.07	—	—
Н211У	Н212У	2.61	—	—
Н212У	Н213У	1.19	—	—
Н213У	Н214У	5.55	—	—
Н214У	136	10.16	—	—
136	137	18.16	—	—

137	138	5.45	—	—
138	139	6.16	—	—
139	140	6.69	—	—
140	141	2.99	—	—
141	Н215У	1.07	—	—
Н215У	Н216У	13.47	—	—
Н216У	Н217У	20.42	—	—
Н217У	Н218У	18.99	—	—
Н218У	142	5.42	—	—
142	143	4.28	—	—
143	144	28.45	—	—
144	145	17.19	—	—
145	146	17.03	—	—
146	147	30.16	—	—
147	148	4.28	—	—
148	Н219У	6.58	—	—
Н219У	Н220У	17.96	—	—
Н220У	Н221У	6.04	—	—
Н221У	Н222У	7.45	—	—
Н222У	149	6.24	—	—
149	150	25.13	—	—
150	151	8.97	—	—
151	152	16.55	—	—
152	153	5.50	—	—
153	154	3.54	—	—
154	155	3.65	—	—
155	156	13.27	—	—

156	157	6.24	—	—
157	158	18.96	—	—
158	159	33.10	—	—
159	160	16.86	—	—
160	161	12.97	—	—
161	Н223У	9.62	—	—
Н223У	Н224У	14.01	—	—
Н224У	Н225У	2.81	—	—
Н225У	Н226У	45.71	—	—
Н226У	Н227У	9.42	—	—
Н227У	Н228У	17.88	—	—
Н228У	Н229У	16.96	—	—
Н229У	Н230У	8.00	—	—
Н230У	Н231У	1.82	—	—
Н231У	Н232У	32.59	—	—
Н232У	Н233У	2.43	—	—
Н233У	Н165У	7.01	—	—
—	—	—	—	—
Н234У	Н235У	2.00	—	—
Н235У	Н236У	3.24	—	—
Н236У	Н237У	1.62	—	—
Н237У	Н238У	2.00	—	—
Н238У	Н239У	1.72	—	—
Н239У	Н234У	3.24	—	—
3У4(2)	—	—	—	—
Н240У	Н241У	8.27	—	—
Н241У	Н242У	12.13	—	—

н242У	н243У	17.13	—	—
н243У	н244У	20.28	—	—
н244У	н245У	10.54	—	—
н245У	н246У	13.43	—	—
н246У	162	7.87	—	—
162	н247У	4.91	—	—
н247У	163	7.99	—	—
163	н248У	4.60	—	—
н248У	164	30.81	—	—
164	165	0.97	—	—
165	166	43.73	—	—
166	167	14.72	—	—
167	н249У	5.80	—	—
н249У	н250У	4.28	—	—
н250У	168	6.49	—	—
168	н240У	14.41	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Пугачева
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее

		<p>использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<p>Ж-1 "Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки"; П-1 "Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры"; О-1 "Общественно-деловая зона"; Р-1 "Зона озелененных территорий общего пользования"</p>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>16437 кв.м \pm 35.23 кв.м</p> <p>(1) 15345.45 кв.м \pm 37.02 кв.м</p> <p>(2) 1091.64 кв.м \pm 10.53 кв.м</p>
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16437} * \sqrt{((1 + 3.49^2)/(2 * 3.49))} = 35.23$</p> <p>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15345.45} * \sqrt{((1 + 4.23^2)/(2 * 4.23))} = 37.02$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091.64} * \sqrt{((1 + 4.87^2)/(2 * 4.87))} = 10.53$</p>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:28:0000000:6428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	94
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация Ординского муниципального округа Пермского края.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4		
		обозначение земельного участка
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	42883 0.12	22706 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	42883 2.22	22706 66.86	—	—	—	—	—
170	42883 4.53	22706 71.66	—	—	—	—	—
171	42878 4.24	22706 65.50	—	—	—	—	—
172	42879 1.08	22706 41.91	—	—	—	—	—
173	42883 7.69	22706 43.28	—	—	—	—	—
174	42883 6.11	22706 50.64	—	—	—	—	—
175	42883 5.90	22706 55.90	—	—	—	—	—

176	42883 3.84	22706 55.54	–	–	–	–	–
н192У	–	–	42883 2.97	22706 71.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н267У	–	–	42879 7.78	22706 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н268У	–	–	42877 9.36	22706 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н269У	–	–	42878 7.25	22706 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н270У	–	–	42879 5.77	22706 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н271У	–	–	42881 5.23	22706 43.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н272У	–	–	42882 6.52	22706 43.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н187У	–	–	42883 4.99	22706 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н188У	–	–	42883	22706	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.98	50.83	геодезических измерений (определений)	0.10	
н189У	—	—	42883 3.54	22706 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190У	—	—	42883 1.44	22706 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	—	—	42883 0.12	22706 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	5.28	—	—
н192У	н267У	35.46	—	—
н267У	н268У	18.62	—	—
н268У	н269У	23.54	—	—
н269У	н270У	8.53	—	—
н270У	н271У	19.49	—	—
н271У	н272У	11.29	—	—
н272У	н187У	8.48	—	—
н187У	н188У	7.63	—	—
н188У	н189У	4.90	—	—
н189У	н190У	2.11	—	—

н190У	н191У	11.57	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:2				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 7.74 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 7.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1236		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:148		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ		

		<p>земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:2</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	42895 5.31	22707 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284У	—	—	42895 5.18	22707 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
188	42895 6.02	22706 93.84	—	—	—	—	—
189	42895 4.76	22707 11.94	—	—	—	—	—
181	42895 4.23	22707 16.86	42895 4.23	22707 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
182	42895 4.92	22707 19.39	42895 4.92	22707 19.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
183	42895 3.06	22707 59.89	42895 3.06	22707 59.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	42895 2.90	22707 73.99	42895 2.90	22707 73.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
190	42895 0.98	22707 99.57	–	–	–	–	–
191	42892 3.98	22707 97.54	–	–	–	–	–
н285У	–	–	42896 1.22	22707 75.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н286У	–	–	42895 9.13	22707 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н287У	–	–	42895 7.31	22707 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н288У	–	–	42892 3.05	22707 91.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	42892 4.34	22707 69.08	42892 4.34	22707 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	42893 9.21	22707 71.04	42893 9.21	22707 71.04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
187	42894 0.74	22707 59.70	42894 0.74	22707 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
192	42894 0.50	22707 35.60	—	—	—	—	—
193	42894 0.33	22707 19.05	—	—	—	—	—
194	42894 2.46	22707 15.62	—	—	—	—	—
195	42894 4.48	22706 93.20	—	—	—	—	—
196	42894 4.89	22706 90.44	—	—	—	—	—
197	42895 0.03	22706 90.69	—	—	—	—	—
198	42894 9.94	22706 93.16	—	—	—	—	—
н289У	—	—	42894 0.51	22707 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н290У	—	—	42894 1.66	22707 19.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н291У	—	—	42894 2.57	22707 09.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	42894 2.78	22706 90.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н48У	—	—	42894 4.77	22706 90.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н47У	—	—	42894 9.97	22706 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н46У	—	—	42894 9.83	22706 93.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н45У	—	—	42895 6.46	22706 94.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н283У	—	—	42895 5.31	22707 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	4.22	—	—
н284У	181	7.95	—	—
181	182	2.62	—	—
182	183	40.54	—	—
183	184	14.10	—	—
184	н285У	8.48	—	—
н285У	н286У	17.98	—	—

н286У	н287У	1.82	—	—
н287У	н288У	34.31	—	—
н288У	185	22.42	—	—
185	186	15.00	—	—
186	187	11.44	—	—
187	н289У	24.07	—	—
н289У	н290У	15.72	—	—
н290У	н291У	10.70	—	—
н291У	н49У	18.69	—	—
н49У	н48У	1.99	—	—
н48У	н47У	5.21	—	—
н47У	н46У	2.64	—	—
н46У	н45У	6.66	—	—
н45У	н283У	10.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 10.51$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Реестровая ошибка в границах земельного участка исправляется в связи с исключением из границ участка территории постороннего землепользования - ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:214. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:28:0360101:7

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	42904 2.72	22706 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	42904 2.33	22706 27.96	—	—	—	—	—
200	42907 4.41	22706 29.40	—	—	—	—	—
201	42907 0.82	22706 90.09	—	—	—	—	—
202	42904 2.92	22706 89.36	—	—	—	—	—
203	42903 5.34	22706 88.67	—	—	—	—	—
204	42903 5.59	22706 84.79	—	—	—	—	—
205	42902 2.25	22706 85.07	—	—	—	—	—

206	42902 2.63	22706 82.70	—	—	—	—	—
207	42901 6.70	22706 81.75	—	—	—	—	—
208	42901 9.22	22706 66.09	—	—	—	—	—
209	42902 2.57	22706 42.83	—	—	—	—	—
210	42904 1.32	22706 45.91	—	—	—	—	—
211	42904 2.41	22706 30.15	—	—	—	—	—
н293У	—	—	42907 2.89	22706 24.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н294У	—	—	42907 2.55	22706 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н295У	—	—	42907 1.14	22706 75.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н89У	—	—	42907 0.68	22706 88.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н88У	—	—	42904 2.92	22706 87.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н87У	—	—	42903 6.84	22706 86.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
н86У	–	–	42903 7.14	22706 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	42902 3.37	22706 83.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296У	–	–	42902 4.29	22706 76.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	42901 8.79	22706 76.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н298У	–	–	42901 9.44	22706 71.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н299У	–	–	42902 3.84	22706 40.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	–	–	42904 1.06	22706 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н301У	–	–	42904 2.58	22706 25.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н292У	–	–	42904 2.72	22706 22.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	30.24	—	—
н293У	н294У	8.23	—	—
н294У	н295У	42.92	—	—
н295У	н89У	13.61	—	—
н89У	н88У	27.80	—	—
н88У	н87У	6.13	—	—
н87У	н86У	2.25	—	—
н86У	н85У	13.85	—	—
н85У	н296У	6.32	—	—
н296У	н297У	5.55	—	—
н297У	н298У	4.91	—	—
н298У	н299У	30.63	—	—
н299У	н300У	17.42	—	—
н300У	н301У	18.53	—	—
н301У	н292У	2.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 кв.м \pm 10.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2800} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана

		территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:9</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	42901 7.12	22706 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	—	—	42901 2.50	22706 79.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	—	—	42900 4.45	22706 79.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	—	—	42900 3.05	22706 79.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	—	—	42900 2.84	22706 82.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н79У	–	–	42899 4.44	22706 81.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н282У	–	–	42899 4.64	22706 78.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н281У	–	–	42899 5.15	22706 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н280У	–	–	42899 6.42	22706 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н279У	–	–	42899 8.15	22706 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302У	–	–	42899 8.75	22706 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н301У	–	–	42904 2.58	22706 25.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	–	–	42904 1.06	22706 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н299У	–	–	42902 3.84	22706 40.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н298У	—	—	42901 9.44	22706 71.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	42901 8.79	22706 76.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	42901 8.03	22706 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	42901 5.84	22706 87.12	—	—	—	—	—
213	42900 6.26	22706 85.95	—	—	—	—	—
214	42900 3.01	22706 85.55	—	—	—	—	—
215	42900 0.58	22706 85.43	—	—	—	—	—
216	42900 0.31	22706 88.26	—	—	—	—	—
217	42899 3.29	22706 88.45	—	—	—	—	—
218	42899 3.40	22706 85.36	—	—	—	—	—
219	42899 3.64	22706 77.90	—	—	—	—	—
220	42899 3.97	22706 67.09	—	—	—	—	—
221	42899 5.96	22706 22.87	—	—	—	—	—
211	42904	22706	—	—	—	—	—

	2.41	30.15					
210	42904 1.32	22706 45.91	—	—	—	—	—
209	42902 2.57	22706 42.83	—	—	—	—	—
208	42901 9.22	22706 66.09	—	—	—	—	—
207	42901 6.70	22706 81.75	—	—	—	—	—
н84У	—	—	42901 7.12	22706 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	5.12	—	—
н83У	н82У	8.07	—	—
н82У	н81У	1.40	—	—
н81У	н80У	3.71	—	—
н80У	н79У	8.47	—	—
н79У	н282У	3.17	—	—
н282У	н281У	7.16	—	—
н281У	н280У	17.07	—	—
н280У	н279У	30.35	—	—
н279У	н302У	7.04	—	—
н302У	н301У	44.52	—	—
н301У	н300У	18.53	—	—

н300У	н299У	17.42	—	—
н299У	н298У	30.63	—	—
н298У	н297У	4.91	—	—
н297У	н303У	0.77	—	—
н303У	н84У	6.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1896 кв.м \pm 8.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1896} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 4 кв.м. (в пределах 10%). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:10</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	42886 6.32	22710 13.30	42886 6.32	22710 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	42883 2.81	22710 10.23	42883 2.81	22710 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н146У	—	—	42882 6.78	22710 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н342У	—	—	42883 1.73	22709 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
236	42882 7.14	22710 04.44	—	—	—	—	—

237	42883 2.58	22709 69.15	—	—	—	—	—
231	—	—	42883 6.10	22709 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	—	—	42884 8.48	22709 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
238	42885 5.08	22709 73.40	—	—	—	—	—
239	42885 5.64	22709 70.43	—	—	—	—	—
240	42886 0.18	22709 71.29	—	—	—	—	—
241	42885 9.53	22709 74.42	—	—	—	—	—
н343У	—	—	42885 4.57	22709 73.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н344У	—	—	42885 5.16	22709 70.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н345У	—	—	42886 0.86	22709 71.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н346У	—	—	42886 0.42	22709 73.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	—	—	42886	22709	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.39	74.57	геодезических измерений (определений)	0.10	
234	42886 5.40	22709 75.31	42886 5.40	22709 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	42886 5.93	22709 97.05	42886 5.93	22709 97.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	42886 6.32	22710 13.30	42886 6.32	22710 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	54	33.65	–	–
54	н146У	8.30	–	–
н146У	н342У	35.72	–	–
н342У	231	4.41	–	–
231	232	12.62	–	–
232	н343У	6.19	–	–
н343У	н344У	3.17	–	–
н344У	н345У	5.80	–	–
н345У	н346У	2.47	–	–
н346У	233	5.06	–	–
233	234	0.74	–	–

234	235	21.75	—	—
235	55	16.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 кв.м \pm 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1438
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 31 кв.м. (в пределах 10%). Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности закреплена ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Культурное развитие". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:19</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	42900 4.89	22707 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	42899 6.10	22707 00.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	42899 6.90	22706 96.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	—	—	42897 7.60	22706 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	42897 7.49	22706 95.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н355У	—	—	42897 5.92	22707 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	—	—	42897 5.68	22707 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	—	—	42897 3.09	22707 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
253	42900 4.36	22706 96.50	—	—	—	—	—
254	42900 2.28	22706 96.23	—	—	—	—	—
255	42900 1.36	22707 00.78	—	—	—	—	—
256	42899 6.56	22706 99.93	—	—	—	—	—
257	42899 7.00	22706 95.28	—	—	—	—	—
258	42897 7.71	22706 92.75	—	—	—	—	—
259	42897 6.36	22707 20.28	—	—	—	—	—
260	42897 6.08	22707 23.31	—	—	—	—	—
248	42897 2.92	22707 81.56	42897 2.92	22707 81.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н358У	—	—	42897 2.29	22708 00.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
249	42897 2.08	22708 06.83	42897 2.08	22708 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	42899 1.96	22708 08.08	42899 1.96	22708 08.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	42899 5.35	22707 85.09	42899 5.35	22707 85.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	42900 3.24	22707 85.49	42900 3.24	22707 85.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	42900 3.77	22707 24.47	–	–	–	–	–
н317У	–	–	42900 3.48	22707 58.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318У	–	–	42900 4.00	22707 30.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	42900 3.07	22707 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	42900 4.89	22707 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н40У	н41У	8.94	—	—			
н41У	н42У	4.64	—	—			
н42У	н43У	19.52	—	—			
н43У	н44У	1.70	—	—			
н44У	н355У	25.26	—	—			
н355У	н356У	4.14	—	—			
н356У	н357У	53.59	—	—			
н357У	248	3.61	—	—			
248	н358У	18.78	—	—			
н358У	249	6.50	—	—			
249	250	19.92	—	—			
250	251	23.24	—	—			
251	252	7.90	—	—			
252	н317У	26.76	—	—			
н317У	н318У	28.08	—	—			
н318У	н319У	14.97	—	—			
н319У	н40У	13.34	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:23							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3014 кв.м \pm 15.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3014} * \sqrt{((1 + 3.50^2)/(2 * 3.50))} = 15.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 20 кв.м. (в пределах 10%). Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена ограждением, частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям

		ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:23</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	—	—	42897 7.05	22709 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	42899 5.82	22709 79.99	—	—	—	—	—
270	42895 5.16	22709 91.03	42895 5.16	22709 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	42894 9.31	22709 88.92	42894 9.31	22709 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	42893 7.52	22709 95.49	42893 7.52	22709 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

273	42893 5.39	22709 96.46	42893 5.39	22709 96.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
275	42894 8.30	22710 21.43	–	–	–	–	–
276	42895 1.78	22710 19.19	–	–	–	–	–
31	–	–	42893 4.51	22709 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н127У	–	–	42894 8.13	22710 21.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
32	42895 3.80	22710 18.44	42895 3.80	22710 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	42896 1.19	22710 24.06	42896 1.19	22710 24.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
277	42899 7.03	22710 24.06	–	–	–	–	–
н128У	–	–	42899 6.73	22710 24.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н371У	–	–	42899 3.29	22710 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н372У	–	–	42899	22709	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.64	76.59	геодезических измерений (определений)	0.10	
269	—	—	42897 7.05	22709 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	23.33	—	—
270	271	6.22	—	—
271	272	13.50	—	—
272	273	2.34	—	—
273	31	1.14	—	—
31	н127У	28.12	—	—
н127У	32	6.58	—	—
32	33	9.28	—	—
33	н128У	35.54	—	—
н128У	н371У	20.79	—	—
н371У	н372У	27.19	—	—
н372У	269	16.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:25

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1979 кв.м \pm 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 10 кв.м. (в пределах 10%). Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена ограждением, частично межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям

		ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:25</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:31

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	42889 9.72	22706 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
286	42890 0.07	22706 91.53	—	—	—	—	—
287	42888 1.01	22706 90.70	—	—	—	—	—
288	42888 1.22	22706 89.11	—	—	—	—	—
289	42886 8.58	22706 88.43	—	—	—	—	—
290	42886 8.48	22706 90.20	—	—	—	—	—
291	42885 3.87	22706 89.86	—	—	—	—	—
292	42885 3.83	22707 00.59	—	—	—	—	—

293	42885 3.06	22707 00.59	—	—	—	—	—
294	42885 3.04	22707 06.55	—	—	—	—	—
295	42885 1.94	22707 28.17	—	—	—	—	—
296	42886 4.71	22707 29.69	—	—	—	—	—
297	42889 4.31	22707 31.31	—	—	—	—	—
н56У	—	—	42889 0.90	22706 89.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	—	—	42888 1.52	22706 89.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	42888 1.50	22706 88.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	—	—	42886 9.93	22706 88.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	42886 9.76	22706 90.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	42885 5.33	22706 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н377У	—	—	42885	22707	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.03	00.47	геодезических измерений (определений)	0.10	
н378У	—	—	42885 4.56	22707 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н379У	—	—	42885 3.89	22707 08.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380У	—	—	42885 3.34	22707 28.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н381У	—	—	42886 5.70	22707 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н382У	—	—	42888 9.66	22707 32.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н383У	—	—	42889 4.26	22707 32.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	—	—	42889 9.72	22706 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:31

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

1	2	3	4	5
н55У	н56У	8.85	—	—
н56У	н57У	9.38	—	—
н57У	н58У	1.01	—	—
н58У	н59У	11.57	—	—
н59У	н60У	2.44	—	—
н60У	н61У	14.45	—	—
н61У	н377У	10.60	—	—
н377У	н378У	0.47	—	—
н378У	н379У	7.90	—	—
н379У	н380У	20.25	—	—
н380У	н381У	12.43	—	—
н381У	н382У	24.09	—	—
н382У	н383У	4.62	—	—
н383У	н55У	42.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774 кв.м ± 8.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1774} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.43$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию и частично закреплена на местности ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

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

<u>59:28:0360101:31</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	42899 9.71	22704 64.04	42899 9.71	22704 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	42897 5.41	22704 97.42	42897 5.41	22704 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	—	—	42897 9.38	22705 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	—	—	42898 2.62	22705 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
300	42897 9.86	22705 01.63	—	—	—	—	—

301	42898 3.04	22705 04.63	—	—	—	—	—
168	42898 7.58	22705 08.63	42898 7.58	22705 08.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
299	42901 7.83	22704 83.39	42901 7.83	22704 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	42899 9.71	22704 64.04	42899 9.71	22704 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	167	41.29	—	—
167	н249У	5.80	—	—
н249У	н250У	4.28	—	—
н250У	168	6.49	—	—
168	299	39.40	—	—
299	298	26.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:32

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 кв.м \pm 5.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки объект капитального строительства пересекает границу земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 2 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "

		<p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:32</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	42886 7.94	22706 63.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
309	42887 2.85	22706 68.12	—	—	—	—	—
310	42887 1.97	22706 76.51	—	—	—	—	—
311	42885 8.82	22706 75.18	—	—	—	—	—
312	42885 9.70	22706 66.95	—	—	—	—	—
н68У	—	—	42886 7.06	22706 71.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	—	—	42885 3.91	22706 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н404У	—	—	42885 4.79	22706 61.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н403У	—	—	42886 7.94	22706 63.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н68У	8.43	—	—
н68У	н67У	13.22	—	—
н67У	н404У	8.28	—	—
н404У	н403У	13.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 кв.м ± 2.18 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{110} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 2.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для иных целей (магазин)". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:38</u>		

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	42912 4.71	22706 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
313	42912 5.29	22706 38.42	—	—	—	—	—
314	42917 1.31	22706 46.88	—	—	—	—	—
315	42919 4.12	22706 51.07	—	—	—	—	—
316	42919 6.82	22706 97.94	—	—	—	—	—
317	42912 8.52	22706 85.70	—	—	—	—	—
318	42912 6.63	22706 64.10	—	—	—	—	—
319	42912 5.39	22706 49.15	—	—	—	—	—

н410У	—	—	42913 3.85	22706 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н411У	—	—	42914 3.77	22706 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н412У	—	—	42916 9.47	22706 45.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н413У	—	—	42917 1.40	22706 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н414У	—	—	42918 9.63	22706 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н415У	—	—	42919 3.10	22706 50.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н416У	—	—	42919 4.65	22706 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н417У	—	—	42919 4.72	22706 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н418У	—	—	42919 3.39	22706 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
н419У	–	–	42919 2.81	22706 93.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н420У	–	–	42919 2.39	22706 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н421У	–	–	42916 3.97	22706 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н422У	–	–	42912 7.75	22706 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н423У	–	–	42912 5.85	22706 63.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101У	–	–	42912 4.82	22706 46.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	–	–	42912 4.71	22706 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:40

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

н100У	н410У	9.20	—	—
н410У	н411У	10.06	—	—
н411У	н412У	26.25	—	—
н412У	н413У	1.95	—	—
н413У	н414У	18.45	—	—
н414У	н415У	4.01	—	—
н415У	н416У	25.39	—	—
н416У	н417У	4.28	—	—
н417У	н418У	13.67	—	—
н418У	н419У	0.59	—	—
н419У	н420У	3.25	—	—
н420У	н421У	28.87	—	—
н421У	н422У	37.30	—	—
н422У	н423У	19.42	—	—
н423У	н101У	17.50	—	—
н101У	н100У	8.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3217 кв.м ± 11.41 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3217} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию и частично на местности закреплена ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его

		местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:40</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	42883 0.37	22708 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211У	—	—	42882 9.66	22708 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	—	—	42882 7.05	22708 64.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213У	—	—	42882 5.86	22708 64.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	—	—	42882 5.68	22708 70.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
329	42883 1.28	22708 49.54	—	—	—	—	—
330	42883 0.82	22708 64.59	—	—	—	—	—
331	42882 8.04	22708 64.86	—	—	—	—	—
332	42882 7.43	22708 70.06	—	—	—	—	—
333	42882 6.67	22708 80.61	—	—	—	—	—
136	42882 5.32	22708 80.52	42882 5.32	22708 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
325	—	—	42880 9.87	22708 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
326	—	—	42880 6.72	22708 80.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
327	—	—	42879 9.16	22708 80.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н441У	—	—	42878 2.06	22708 80.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н442У	—	—	42877 0.86	22708 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н443У	–	–	42876 6.84	22708 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
334	42882 2.38	22708 80.33	–	–	–	–	–
335	42876 5.14	22708 77.51	–	–	–	–	–
328	42874 2.23	22708 44.77	42874 2.23	22708 44.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
336	42876 3.31	22708 45.90	–	–	–	–	–
337	42877 9.22	22708 46.75	–	–	–	–	–
н444У	–	–	42875 9.69	22708 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н445У	–	–	42877 6.01	22708 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н446У	–	–	42879 6.21	22708 48.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н447У	–	–	42879 8.17	22708 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н448У	–	–	42880 0.61	22708 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н449У	–	–	42880 5.57	22708 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н450У	–	–	42881 1.85	22708 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н451У	–	–	42881 6.18	22708 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н452У	–	–	42881 8.59	22708 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н453У	–	–	42881 8.49	22708 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н454У	–	–	42882 5.93	22708 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210У	–	–	42883 0.37	22708 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:45

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

н210У	н211У	15.07	—	—
н211У	н212У	2.61	—	—
н212У	н213У	1.19	—	—
н213У	н214У	5.55	—	—
н214У	136	10.16	—	—
136	325	15.46	—	—
325	326	3.17	—	—
326	327	7.56	—	—
327	н441У	17.10	—	—
н441У	н442У	11.21	—	—
н442У	н443У	4.02	—	—
н443У	328	42.80	—	—
328	н444У	17.48	—	—
н444У	н445У	16.34	—	—
н445У	н446У	20.28	—	—
н446У	н447У	1.99	—	—
н447У	н448У	2.49	—	—
н448У	н449У	4.96	—	—
н449У	н450У	6.28	—	—
н450У	н451У	4.33	—	—
н451У	н452У	2.42	—	—
н452У	н453У	1.18	—	—
н453У	н454У	7.68	—	—
н454У	н210У	4.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2369 кв.м \pm 11.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2369} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 11.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2369
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена

		<p>по фактическому использованию, на местности частично закреплена ограждением и межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:45</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	—	—	42880 4.41	22709 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	42879 5.59	22709 17.25	—	—	—	—	—
141	42881 9.66	22709 19.30	42881 9.66	22709 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	—	—	42882 0.72	22709 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	—	—	42881 8.92	22709 32.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н217У	—	—	42881 5.41	22709 52.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н545У	—	—	42880 7.85	22709 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н546У	—	—	42880 8.44	22709 47.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н547У	—	—	42880 0.30	22709 46.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
352	42881 7.52	22709 32.73	—	—	—	—	—
353	42881 4.03	22709 52.72	—	—	—	—	—
354	42880 6.00	22709 51.29	—	—	—	—	—
355	42880 5.87	22709 47.82	—	—	—	—	—
356	42880 1.33	22709 47.10	—	—	—	—	—
346	42879 8.89	22709 46.29	42879 8.89	22709 46.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
347	42879 7.28	22709 56.82	42879 7.28	22709 56.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
357	42876	22709	—	—	—	—	—

	5.21	56.98					
358	42876 1.37	22709 57.00	–	–	–	–	–
н219У	–	–	42878 3.83	22709 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	–	–	42876 5.88	22709 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н548У	–	–	42876 5.63	22709 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н549У	–	–	42876 6.29	22709 43.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	–	–	42876 7.77	22709 36.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
349	42877 1.48	22709 34.39	42877 1.48	22709 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	42879 4.08	22709 34.92	42879 4.08	22709 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н550У	–	–	42879 9.28	22709 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

345	—	—	42880 4.41	22709 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	141	15.60	—	—
141	н215У	1.07	—	—
н215У	н216У	13.47	—	—
н216У	н217У	20.42	—	—
н217У	н545У	7.74	—	—
н545У	н546У	3.57	—	—
н546У	н547У	8.28	—	—
н547У	346	1.41	—	—
346	347	10.65	—	—
347	н219У	13.45	—	—
н219У	н220У	17.96	—	—
н220У	н548У	0.25	—	—
н548У	н549У	12.87	—	—
н549У	348	6.93	—	—
348	349	4.20	—	—
349	350	22.61	—	—
350	н550У	20.06	—	—
н550У	345	5.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 кв.м \pm 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг и пересечение границ земельного участка с контуром объекта

		<p>капитального строительства. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на предельный минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором, межей и стеной строений. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:56</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:60

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	42892 0.83	22706 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	—	—	42892 5.09	22706 93.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	—	—	42893 0.48	22706 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	—	—	42893 0.39	22706 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	42894 2.78	22706 90.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н291У	–	–	42894 2.57	22707 09.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н290У	–	–	42894 1.66	22707 19.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н289У	–	–	42894 0.51	22707 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н551У	–	–	42889 6.52	22707 33.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
196	42894 4.89	22706 90.44	–	–	–	–	–
362	42894 4.60	22706 92.35	–	–	–	–	–
363	42894 3.38	22706 92.27	–	–	–	–	–
364	42894 2.46	22707 02.57	–	–	–	–	–
365	42894 3.63	22707 02.66	–	–	–	–	–
194	42894 2.46	22707 15.62	–	–	–	–	–
193	42894 0.33	22707 19.05	–	–	–	–	–
192	42894 0.50	22707 35.60	–	–	–	–	–
366	42889 5.82	22707 32.22	–	–	–	–	–

359	42889 8.88	22707 16.51	42889 8.88	22707 16.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
360	42890 0.28	22707 12.94	42890 0.28	22707 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
361	42890 1.22	22707 02.34	42890 1.22	22707 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
3	42890 1.93	22706 91.28	42890 1.93	22706 91.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
367	42890 7.83	22706 91.48	—	—	—	—	—
368	42891 4.41	22706 91.94	—	—	—	—	—
369	42892 0.84	22706 93.02	—	—	—	—	—
370	42892 5.76	22706 93.30	—	—	—	—	—
371	42893 0.44	22706 93.56	—	—	—	—	—
372	42892 9.79	22706 89.84	—	—	—	—	—
373	42893 9.38	22706 90.52	—	—	—	—	—
н53У	—	—	42892 0.83	22706 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

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

<u>59:28:0360101:60</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	4.27	—	—
н52У	н51У	5.44	—	—
н51У	н50У	4.18	—	—
н50У	н49У	12.42	—	—
н49У	н291У	18.69	—	—
н291У	н290У	10.70	—	—
н290У	н289У	15.72	—	—
н289У	н551У	44.07	—	—
н551У	359	16.72	—	—
359	360	3.83	—	—
360	361	10.64	—	—
361	3	11.08	—	—
3	н53У	18.97	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0360101:60</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1806 кв.м ± 8.50 кв.м		

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 6 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности закреплена ограждением и межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана

		территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:60</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	42925 1.34	22707 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
376	42925 0.99	22707 33.26	—	—	—	—	—
377	42926 7.80	22706 84.56	—	—	—	—	—
378	42923 6.56	22706 77.17	—	—	—	—	—
379	42922 7.06	22707 26.66	—	—	—	—	—
380	42924 1.35	22707 30.87	—	—	—	—	—
381	42924 2.16	22707 28.73	—	—	—	—	—
н569У	—	—	42926 5.88	22706 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н570У	–	–	42923 3.70	22706 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н571У	–	–	42922 9.47	22707 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	42922 6.49	22707 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	42923 6.59	22707 29.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	42924 1.78	22707 30.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н572У	–	–	42924 2.44	22707 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н568У	–	–	42925 1.34	22707 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:65

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

н568У	н569У	48.41	—	—
н569У	н570У	33.03	—	—
н570У	н571У	32.07	—	—
н571У	н109У	18.78	—	—
н109У	н110У	10.47	—	—
н110У	н111У	5.30	—	—
н111У	н572У	2.64	—	—
н572У	н568У	9.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 кв.м \pm 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1438
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка на местности частично закреплена ограждением, стеной строения. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:65</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	42907 5.68	22707 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
384	42907 9.41	22707 08.20	—	—	—	—	—
385	42907 8.29	22707 11.03	—	—	—	—	—
386	42907 5.40	22707 31.87	—	—	—	—	—
387	42907 6.22	22707 34.29	—	—	—	—	—
388	42907 6.77	22707 38.72	—	—	—	—	—
389	42907 7.46	22708 13.51	—	—	—	—	—
390	42905 5.69	22708 14.87	—	—	—	—	—

391	42905 7.07	22707 32.94	—	—	—	—	—
392	42906 0.31	22707 32.14	—	—	—	—	—
393	42906 4.04	22707 05.43	—	—	—	—	—
н27У	—	—	42907 5.23	22707 08.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н394У	—	—	42907 2.30	22707 29.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н393У	—	—	42907 3.94	22707 36.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н392У	—	—	42907 4.26	22707 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н391У	—	—	42907 4.97	22707 51.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н390У	—	—	42907 4.74	22707 77.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н577У	—	—	42907 4.45	22708 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н578У	—	—	42905	22708	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			3.97	12.35	геодезических измерений (определений)	0.10	
н352У	—	—	42905 3.96	22708 04.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	—	—	42905 3.78	22707 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н350У	—	—	42905 2.94	22707 46.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н349У	—	—	42905 2.98	22707 41.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н348У	—	—	42905 4.11	22707 30.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347У	—	—	42905 7.13	22707 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	—	—	42906 0.85	22707 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	42907 5.68	22707 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

<u>59:28:0360101:69</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	3.16	—	—
н27У	н394У	20.88	—	—
н394У	н393У	6.87	—	—
н393У	н392У	5.92	—	—
н392У	н391У	9.74	—	—
н391У	н390У	25.88	—	—
н390У	н577У	33.02	—	—
н577У	н578У	20.54	—	—
н578У	н352У	7.39	—	—
н352У	н351У	53.59	—	—
н351У	н350У	4.70	—	—
н350У	н349У	5.08	—	—
н349У	н348У	10.77	—	—
н348У	н347У	3.09	—	—
н347У	н29У	27.23	—	—
н29У	н28У	15.02	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0360101:69</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		—	

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2077 кв.м \pm 14.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2077} * \sqrt{((1 + 4.79^2)/(2 * 4.79))} = 14.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности закреплена деревянным забором и межей. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В

		результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:69</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	42884 9.82	22709 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
394	42895 4.21	22711 40.35	—	—	—	—	—
395	42895 0.18	22711 40.78	—	—	—	—	—
396	42895 1.96	22711 58.33	—	—	—	—	—
397	42895 5.98	22711 57.91	—	—	—	—	—
н580У	—	—	42884 8.89	22709 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н581У	—	—	42886 6.05	22709 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н582У	—	—	42886 6.97	22709 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н579У	—	—	42884 9.82	22709 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	4.06	—	—
н580У	н581У	17.65	—	—
н581У	н582У	4.03	—	—
н582У	н579У	17.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 кв.м ± 1.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{71} * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)} = 1.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для иных целей (хоз.постройка дача)". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:28:0360101:70		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	42901 0.06	22710 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н583У	—	—	42901 0.26	22710 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н584У	—	—	42901 7.17	22710 20.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н585У	—	—	42903 0.81	22710 21.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	42899 7.03	22710 24.06	—	—	—	—	—

401	42901 0.62	22710 23.97	—	—	—	—	—
402	42901 0.51	22710 20.33	—	—	—	—	—
403	42903 0.96	22710 21.53	—	—	—	—	—
398	42904 6.72	22709 86.30	42904 6.72	22709 86.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
399	42902 7.26	22709 69.94	42902 7.26	22709 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
400	42899 5.65	22709 73.93	42899 5.65	22709 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	—	—	42899 7.28	22710 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	—	—	42901 0.06	22710 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н583У	3.69	—	—
н583У	н584У	6.91	—	—

н584У	н585У	13.69	—	—
н585У	398	38.97	—	—
398	399	25.42	—	—
399	400	31.86	—	—
400	н129У	50.39	—	—
н129У	н130У	12.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2125 кв.м \pm 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2125} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2125
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:72</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:86

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	42916 3.17	22706 03.08	42916 3.17	22706 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
408	42916 3.22	22706 19.24	42916 3.22	22706 19.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
409	42917 2.73	22706 20.80	42917 2.73	22706 20.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	42917 1.31	22706 46.88	—	—	—	—	—
313	42912 5.29	22706 38.42	—	—	—	—	—
412	42912 6.95	22706 17.20	—	—	—	—	—

413	42913 7.46	22706 04.14	–	–	–	–	–
н413У	–	–	42917 1.40	22706 45.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н412У	–	–	42916 9.47	22706 45.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н411У	–	–	42914 3.77	22706 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н410У	–	–	42913 3.85	22706 38.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100У	–	–	42912 4.71	22706 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99У	–	–	42912 4.60	22706 33.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	–	–	42912 4.71	22706 27.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	42912 4.70	22706 19.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	–	–	42913	22706	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.17	02.91	геодезических измерений (определений)	0.10	
411	—	—	42916 3.23	22706 01.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
407	42916 3.17	22706 03.08	42916 3.17	22706 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	16.16	—	—
408	409	9.64	—	—
409	н413У	24.99	—	—
н413У	н412У	1.95	—	—
н412У	н411У	26.25	—	—
н411У	н410У	10.06	—	—
н410У	н100У	9.20	—	—
н100У	н99У	4.23	—	—
н99У	н98У	6.02	—	—
н98У	н97У	8.07	—	—
н97У	410	21.05	—	—
410	411	25.08	—	—
411	407	1.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 кв.м \pm 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки объект капитального строительства пересекает границу земельного участка. В результате

		<p>исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. (в пределах минимального размера земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" - 10 кв.м. Граница земельного участка установлена по фактическому использованию, на местности частично закреплена деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:86</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:188

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	42902 4.29	22706 76.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	42902 2.63	22706 82.70	—	—	—	—	—
205	42902 2.25	22706 85.07	—	—	—	—	—
420	42902 1.67	22706 88.62	—	—	—	—	—
421	42901 5.75	22706 87.67	—	—	—	—	—
212	42901 5.84	22706 87.12	—	—	—	—	—
207	42901 6.70	22706 81.75	—	—	—	—	—
н85У	—	—	42902 3.37	22706 83.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н84У	—	—	42901 7.12	22706 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	42901 8.03	22706 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	42901 8.79	22706 76.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	—	—	42902 4.29	22706 76.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н85У	6.32	—	—
н85У	н84У	6.32	—	—
н84У	н303У	6.24	—	—
н303У	н297У	0.77	—	—
н297У	н296У	5.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м \pm 1.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается на 3 кв.м. (в пределах 10%). Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для размещения индивидуальных гаражей". В результате выполнения комплексных

		<p>кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:188</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	42877 8.44	22708 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
422	42878 1.66	22708 09.18	—	—	—	—	—
337	42877 9.22	22708 46.75	—	—	—	—	—
336	42876 3.31	22708 45.90	—	—	—	—	—
423	42876 5.74	22708 08.34	—	—	—	—	—
н445У	—	—	42877 6.01	22708 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444У	—	—	42875 9.69	22708 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н257У	—	—	42876 1.98	22708 09.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256У	—	—	42876 5.73	22708 09.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255У	—	—	42877 8.44	22708 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н445У	36.74	—	—
н445У	н444У	16.34	—	—
н444У	н257У	36.45	—	—
н257У	н256У	3.75	—	—
н256У	н255У	12.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Реестровая ошибка была допущена в местоположении границ исходного земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:41. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В

		результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:204</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:219

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	42891 9.86	22710 13.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148У	—	—	42891 9.75	22710 17.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
429	42892 0.05	22709 99.61	—	—	—	—	—
430	42892 8.76	22710 17.99	—	—	—	—	—
61	42891 8.11	22710 17.76	42891 8.11	22710 17.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	42891 3.78	22710 17.23	42891 3.78	22710 17.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
59	42890 2.54	22710 16.40	42890 2.54	22710 16.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
58	42889 5.02	22710 15.92	42889 5.02	22710 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	42888 9.53	22710 15.81	42888 9.53	22710 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	42888 9.02	22710 17.44	42888 9.02	22710 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
56	42886 6.55	22710 15.53	42886 6.55	22710 15.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	42886 6.32	22710 13.30	42886 6.32	22710 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	42886 5.93	22709 97.05	42886 5.93	22709 97.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
428	42891 4.40	22709 90.10	42891 4.40	22709 90.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	–	–	42891 6.50	22709 89.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н151У	–	–	42892 8.02	22710 12.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	42892 5.25	22710 13.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	42891 9.86	22710 13.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	4.80	–	–
н148У	61	1.64	–	–
61	60	4.36	–	–
60	59	11.27	–	–
59	58	7.54	–	–
58	427	5.49	–	–
427	57	1.71	–	–
57	56	22.55	–	–
56	55	2.24	–	–
55	235	16.25	–	–
235	428	48.97	–	–
428	62	2.12	–	–

62	н151У	25.84	—	—
н151У	н150У	2.79	—	—
н150У	н149У	5.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м \pm 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУЗ

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплены ограждением. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:219</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:221

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	42910 2.14	22706 34.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
431	42911 3.37	22706 47.93	—	—	—	—	—
432	42911 4.00	22706 94.16	—	—	—	—	—
433	42907 9.67	22706 90.10	—	—	—	—	—
434	42908 3.08	22706 43.84	—	—	—	—	—
н94У	—	—	42910 7.33	22706 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н614У	—	—	42910 9.42	22706 61.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н92У	–	–	42910 8.09	22706 75.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н295У	–	–	42907 1.14	22706 75.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н294У	–	–	42907 2.55	22706 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н613У	–	–	42910 2.14	22706 34.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н94У	13.59	–	–
н94У	н614У	14.61	–	–
н614У	н92У	14.69	–	–
н92У	н295У	36.95	–	–
н295У	н294У	42.92	–	–
н294У	н613У	29.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию. Вид разрешенного использования земельного участка

		по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:221</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:226

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	42923 3.70	22706 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
435	42923 6.64	22706 75.75	—	—	—	—	—
436	42922 6.48	22707 27.36	—	—	—	—	—
437	42919 7.42	22707 19.14	—	—	—	—	—
438	42916 2.55	22707 09.51	—	—	—	—	—
439	42916 3.57	22706 94.85	—	—	—	—	—
440	42919 7.87	22707 01.03	—	—	—	—	—
441	42919 8.53	22706 76.36	—	—	—	—	—

н571У	–	–	42922 9.47	22707 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н109У	–	–	42922 6.49	22707 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н108У	–	–	42921 1.57	22707 22.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107У	–	–	42919 4.57	22707 15.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106У	–	–	42916 2.56	22707 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н421У	–	–	42916 3.97	22706 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н420У	–	–	42919 2.39	22706 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н419У	–	–	42919 2.81	22706 93.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н418У	–	–	42919 3.39	22706 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н417У	–	–	42919 4.72	22706 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н416У	–	–	42919 4.65	22706 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н570У	–	–	42923 3.70	22706 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	32.07	–	–
н571У	н109У	18.78	–	–
н109У	н108У	15.66	–	–
н108У	н107У	18.27	–	–
н107У	н106У	32.98	–	–
н106У	н421У	15.56	–	–
н421У	н420У	28.87	–	–
н420У	н419У	3.25	–	–
н419У	н418У	0.59	–	–
н418У	н417У	13.67	–	–
н417У	н416У	4.28	–	–
н416У	н570У	39.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:226		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2179 кв.м \pm 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2179} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2179
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:194, 59:28:0360101:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки

		<p>был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "личное подсобное хозяйство". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:226</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:345

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	42884 8.13	22706 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
442	42885 0.93	22706 59.66	—	—	—	—	—
443	42885 1.33	22706 56.39	—	—	—	—	—
97	42885 3.26	22706 56.65	—	—	—	—	—
96	42885 2.72	22706 59.74	—	—	—	—	—
н236У	—	—	42884 8.42	22706 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н239У	—	—	42885 0.41	22706 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н234У	—	—	42885 0.12	22706 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н235У	—	—	42884 8.13	22706 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	3.24	—	—
н236У	н239У	2.00	—	—
н239У	н234У	3.24	—	—
н234У	н235У	2.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 кв.м ± 0.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 0.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Коммунальное обслуживание". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:28:0360101:345		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:347

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	42905 5.18	22710 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
444	42904 5.65	22710 28.78	—	—	—	—	—
445	42904 5.37	22710 30.80	—	—	—	—	—
446	42903 9.43	22710 30.09	—	—	—	—	—
447	42903 9.74	22710 28.03	—	—	—	—	—
н133У	—	—	42905 5.05	22710 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	—	—	42904 8.93	22710 31.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н131У	—	—	42904 9.09	22710 29.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	—	—	42905 5.18	22710 30.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	1.97	—	—
н133У	н132У	6.14	—	—
н132У	н131У	2.03	—	—
н131У	н134У	6.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.84 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{(1 + 2.50^2)/(2 * 2.50)} = 0.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Коммунальное обслуживание". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:28:0360101:347		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:348

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	42882 2.03	22708 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
448	42882 5.68	22708 10.96	—	—	—	—	—
449	42882 5.25	22708 17.39	—	—	—	—	—
450	42882 8.82	22708 17.52	—	—	—	—	—
451	42882 8.78	22708 21.69	—	—	—	—	—
452	42882 8.84	22708 30.58	—	—	—	—	—
453	42882 8.83	22708 32.29	—	—	—	—	—
454	42883 4.60	22708 32.62	—	—	—	—	—

455	42883 3.05	22708 49.64	—	—	—	—	—
329	42883 1.28	22708 49.54	—	—	—	—	—
456	42880 0.45	22708 47.89	—	—	—	—	—
457	42880 3.32	22708 10.33	—	—	—	—	—
458	42880 6.94	22708 10.52	—	—	—	—	—
н203У	—	—	42882 2.11	22708 17.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н204У	—	—	42882 5.59	22708 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н205У	—	—	42882 5.77	22708 22.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н206У	—	—	42882 5.83	22708 30.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н207У	—	—	42882 5.82	22708 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н208У	—	—	42882 8.32	22708 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н209У	—	—	42883	22708	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.61	32.80	геодезических измерений (определений)	0.10	
н210У	—	—	42883 0.37	22708 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н454У	—	—	42882 5.93	22708 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н453У	—	—	42881 8.49	22708 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н452У	—	—	42881 8.59	22708 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н451У	—	—	42881 6.18	22708 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н450У	—	—	42881 1.85	22708 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н449У	—	—	42880 5.57	22708 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н448У	—	—	42880 0.61	22708 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н447У	—	—	42879	22708	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.17	48.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н253У	—	—	42879 9.73	22708 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н252У	—	—	42880 3.41	22708 11.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н202У	—	—	42882 2.03	22708 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	6.54	—	—
н203У	н204У	3.48	—	—
н204У	н205У	4.31	—	—
н205У	н206У	8.56	—	—
н206У	н207У	1.71	—	—
н207У	н208У	2.51	—	—
н208У	н209У	3.30	—	—
н209У	н210У	16.94	—	—
н210У	н454У	4.45	—	—
н454У	н453У	7.68	—	—
н453У	н452У	1.18	—	—

н452У	н451У	2.42	—	—
н451У	н450У	4.33	—	—
н450У	н449У	6.28	—	—
н449У	н448У	4.96	—	—
н448У	н447У	2.49	—	—
н447У	н253У	37.68	—	—
н253У	н252У	3.69	—	—
н252У	н202У	18.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087 кв.м \pm 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Реестровая ошибка была допущена в местоположении границ исходного земельного участка 59:28:0360101:205. Границы земельного участка установлены по фактическому использованию, на местности частично закреплены деревянным забором. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:28:0360101:348		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:349

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	42879 9.73	22708 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
457	42880 3.32	22708 10.33	—	—	—	—	—
456	42880 0.45	22708 47.89	—	—	—	—	—
337	42877 9.22	22708 46.75	—	—	—	—	—
422	42878 1.66	22708 09.18	—	—	—	—	—
н447У	—	—	42879 8.17	22708 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н446У	—	—	42879 6.21	22708 48.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н445У	–	–	42877 6.01	22708 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н255У	–	–	42877 8.44	22708 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254У	–	–	42878 1.51	22708 10.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	42879 9.73	22708 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н447У	37.68	–	–
н447У	н446У	1.99	–	–
н446У	н445У	20.28	–	–
н445У	н255У	36.74	–	–
н255У	н254У	3.07	–	–
н254У	н253У	18.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м \pm 6.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:28:0360101:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:28:0360101:348; ;ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. По результатам геодезической съемки был выявлен частичный сдвиг. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Реестровая ошибка была допущена в

		<p>местоположении границ исходного земельного участка 59:28:0360101:205. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:349</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:351

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	42903 8.61	22708 26.07	42903 8.61	22708 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
460	42903 5.95	22708 52.27	42903 5.95	22708 52.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
461	42897 1.26	22708 55.30	42897 1.26	22708 55.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
462	42895 2.59	22708 57.06	42895 2.59	22708 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
463	42896 2.20	22709 09.99	42896 2.20	22709 09.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
464	42900 8.11	22709 03.02	42900 8.11	22709 03.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
465	42901 0.56	22709 12.91	42901 0.56	22709 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
466	42897 3.03	22709 19.43	42897 3.03	22709 19.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
467	42895 8.40	22709 22.36	42895 8.40	22709 22.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н363У	–	–	42895 6.45	22709 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н362У	–	–	42896 1.21	22709 13.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н361У	–	–	42895 8.97	22709 02.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н360У	–	–	42895 4.74	22708 97.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н359У	–	–	42895 1.94	22708 97.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
17	42895 0.52	22708 92.68	42895 0.52	22708 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	42894 8.61	22708 80.94	42894 8.61	22708 80.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
468	42895 5.64	22708 32.25	42895 5.64	22708 32.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
459	42903 8.61	22708 26.07	42903 8.61	22708 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	460	26.33	—	—
460	461	64.76	—	—
461	462	18.75	—	—
462	463	53.80	—	—
463	464	46.44	—	—
464	465	10.19	—	—
465	466	38.09	—	—
466	467	14.92	—	—

467	н363У	7.62	—	—
н363У	н362У	4.87	—	—
н362У	н361У	11.66	—	—
н361У	н360У	6.70	—	—
н360У	н359У	2.86	—	—
н359У	17	5.41	—	—
17	16	11.89	—	—
16	468	49.19	—	—
468	459	83.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2913 кв.м \pm 10.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2913} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшается на 87 кв.м. (в пределах 10%). Из границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки была исключена территория постороннего землепользования - часть уточняемого земельного участка 59:28:0360101:24. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Для ведения личного подсобного хозяйства". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:28:0360101:351</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:353

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	42892 0.52	22702 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
469	42892 1.58	22702 65.98	—	—	—	—	—
470	42892 1.45	22702 69.38	—	—	—	—	—
471	42891 9.64	22702 69.32	—	—	—	—	—
472	42891 9.75	22702 65.94	—	—	—	—	—
н171У	—	—	42892 0.39	22702 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	—	—	42891 8.58	22702 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
н173У	—	—	42891 8.69	22702 67.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174У	—	—	42892 0.52	22702 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н171У	3.40	—	—
н171У	н172У	1.81	—	—
н172У	н173У	3.38	—	—
н173У	н174У	1.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0360101:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 кв.м ± 0.54 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН. Вид разрешенного использования земельного участка по сведениям ЕГРН - "Коммунальное обслуживание". В результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, таким образом соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:28:0360101:353		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	4289 03.29	2271 009.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	—	—	—	4289 02.84	2271 016.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	—	—	—	4288 95.23	2271 015.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4О	—	—	—	4288 95.67	2271 009.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	4289 03.29	2271 009.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7753, Условный номер 59-59-11/001/2008-553
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:94

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:96

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	4290 10.27	2271 043.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6О	—	—	—	4290 09.95	2271 047.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	—	—	—	4290 03.81	2271 047.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н8О	—	—	—	4290 04.14	2271 043.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	—	—	—	4290 10.27	2271 043.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 477, Инвентарный номер 5, Условный номер 59-19/1-000-007791-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:96

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	4290 39.26	2271 044.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	—	—	—	4290 38.73	2271 050.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11О	—	—	—	4290 31.96	2271 050.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н12О	—	—	—	4290 32.48	2271 043.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	—	—	—	4290 39.26	2271 044.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2, Инвентарный номер 469, Условный номер 59-1/19-01/2003-289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:98</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	4290 17.61	2271 012.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н14О	—	—	—	4290 17.17	2271 020.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н15О	—	—	—	4290 10.26	2271 020.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н16О	—	—	—	4290 10.70	2271 012.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	—	—	—	4290 17.61	2271 012.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 170, Условный номер 59-19/1-000-007693-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:99

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	4288 76.24	2271 031.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18О	—	—	—	4288 75.45	2271 037.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19О	—	—	—	4288 67.25	2271 036.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н200	—	—	—	4288 67.85	2271 030.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	—	4288 76.24	2271 031.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 474, Условный номер 59-59-11/010/2009-080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:101

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:103

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	4288 92.53	2270 908.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н22О	—	—	—	4288 95.95	2270 914.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н23О	—	—	—	4288 89.71	2270 918.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н24О	—	—	—	4288 86.30	2270 912.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21О	—	—	—	4288 92.53	2270 908.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 471
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Часть здания под квартирой № 2 разрушена. Помещение с КН 59:28:0360101:169 (Пермский

		<p>край, Ординский район, с. Орда, ул. Нагорная, д. 3, кв. 2) снято с кадастрового учета. На земельном участке под квартирой 2 построен новый жилой дом с КН 59:28:0360101:343. Необходимо исключить связь с земельным участком 59:28:0360101:24 (край Пермский, р-н Ординский, с. Орда, ул. Нагорная, дом 3, квартира 2). В карте-плане территории уточнен контур объекта под квартирой 1.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:103</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:104

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	4289 04.60	2271 034.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	—	—	—	4289 04.15	2271 039.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	—	—	—	4288 99.01	2271 038.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н280	—	—	—	4288 99.46	2271 033.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	—	4289 04.60	2271 034.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9800, Условный номер 59-59-09/062/2011-019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	домовладение 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:104

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	4289 10.59	2270 937.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	—	—	—	4289 17.34	2270 948.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	—	—	—	4289 11.28	2270 951.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н32О	—	—	—	4289 04.53	2270 940.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	—	—	—	4289 10.59	2270 937.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 473
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:27, 59:28:0360101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:105

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	4289 38.93	2271 037.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	4289 38.94	2271 045.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	—	—	—	4289 29.93	2271 045.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36О	—	—	—	4289 29.92	2271 037.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	—	—	—	4289 38.93	2271 037.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 470, Условный номер 59-19/1-000-002615-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:107

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:108

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	4289 30.60	2270 969.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н38О	—	—	—	4289 34.06	2270 975.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н39О	—	—	—	4289 37.39	2270 973.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н40О	—	—	—	4289 40.66	2270 978.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	—	—	—	4289 31.29	2270 985.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	4289 24.52	2270 973.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	—	—	—	4289 30.60	2270 969.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:58, 59:28:0360101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Уточнение контура объекта недвижимости осуществлялось по результатам геодезической съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:108</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	4289 71.25	2271 041.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	—	—	—	4289 70.42	2271 051.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	—	—	—	4289 56.71	2271 050.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н46О	—	—	—	4289 57.54	2271 040.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	—	—	—	4289 71.25	2271 041.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2910, Условный номер 59-59-11/016/2008-870
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По техническому паспорту имеется полуподвал, который

		включен в площадь здания. В карте-плане территории уточнен наземный контур объекта по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось, поэтому контур полуподвала не отображен.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:109</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	4288 56.32	2270 770.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н48О	—	—	—	4288 56.11	2270 777.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49О	—	—	—	4288 50.79	2270 777.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н500	—	—	—	4288 51.07	2270 770.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	—	—	—	4288 56.32	2270 770.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 338, Условный номер 59-19/1-000-001115-001-0001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 100 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:110

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	4289 08.11	2270 392.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	—	—	—	4289 17.15	2270 393.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	—	—	—	4289 16.22	2270 399.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н540	—	—	—	4289 07.33	2270 398.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	—	—	—	4289 08.11	2270 392.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 101 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:111

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	4289 35.21	2270 433.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	4289 44.28	2270 435.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	4289 42.95	2270 440.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н58О	—	—	—	4289 33.82	2270 437.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	—	—	—	4289 35.21	2270 433.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 114 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Пугачева, д. 114

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:112</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	4288 65.73	2270 664.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	4288 65.20	2270 670.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	4288 56.22	2270 669.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н62О	—	—	—	4288 56.76	2270 663.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	—	—	—	4288 65.73	2270 664.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 104 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:113

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	4288 72.02	2270 580.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	4288 70.12	2270 588.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	4288 64.83	2270 587.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н66О	—	—	—	4288 66.73	2270 579.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63О	—	—	—	4288 72.02	2270 580.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2901, Условный номер 59-59-11/012/2008-958
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 106 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В техническом паспорте № 2901 от 08.10.2008 г., подготовленном

		МП "БТИ Ординского района" площадь дома указана 34,9 кв.м. По сведениям ЕГРН площадь объекта - 24.9 кв.м. Возможно допущена техническая ошибка.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:115</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	4289 49.08	2270 518.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	4289 56.92	2270 521.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69О	—	—	—	4289 52.37	2270 531.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н700	—	—	—	4289 44.59	2270 527.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	—	—	—	4289 49.08	2270 518.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9933, Условный номер 59-59-09/070/2011-128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 110 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур объекта уточнен по результатам геодезической съемки по наружным стенам без

		изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:118</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	4289 85.13	2270 501.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	—	—	—	4289 82.62	2270 504.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75О	—	—	—	4289 79.38	2270 501.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76О	—	—	—	4289 81.95	2270 498.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	—	—	—	4289 85.13	2270 501.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 328, Инвентарный номер 57, Условный номер 59-19/1-000-000037-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 112 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:119</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	4289 45.38	2270 413.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	4289 43.87	2270 421.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	—	—	—	4289 39.36	2270 420.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н800	—	—	—	4289 40.86	2270 412.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	—	—	—	4289 45.38	2270 413.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2565, Условный номер 59-59-11/020/2008-641
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 116 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:120

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
59:28:0360101:122**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	4289 39.52	2270 300.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	—	—	—	4289 41.52	2270 309.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	—	—	—	4289 33.24	2270 311.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н84О	—	—	—	4289 31.24	2270 302.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81О	—	—	—	4289 39.52	2270 300.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 317
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:228, 59:28:0360101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 118 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:122

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	4287 42.48	2271 000.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	—	—	—	4287 40.66	2271 008.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	—	—	—	4287 31.42	2271 006.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н88О	—	—	—	4287 33.12	2270 998.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85О	—	—	—	4287 42.48	2271 000.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 118_2, Условный номер 59-19/1-000-005321-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0000000:6248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 73 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:127

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:128

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	4288 06.34	2271 104.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н90О	—	—	—	4288 07.31	2271 108.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н91О	—	—	—	4288 01.29	2271 110.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н92О	—	—	—	4288 00.48	2271 106.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	—	—	—	4288 06.34	2271 104.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 122, Условный номер 59-19/1-000-002485-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 80 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:128

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:131

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	4288 11.66	2270 931.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н94О	—	—	—	4288 18.92	2270 932.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н95О	—	—	—	4288 17.23	2270 941.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н96О	—	—	—	4288 10.06	2270 940.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	—	—	—	4288 11.66	2270 931.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 336, Условный номер 59-59-11/005/2010-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 83 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур объекта уточнен по результатам геодезической съемки по наружным стенам без

		изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:131</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:134

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	4288 22.88	2271 035.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98О	—	—	—	4288 21.86	2271 040.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	—	—	—	4288 17.45	2271 039.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н100О	—	—	—	4288 18.47	2271 035.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97О	—	—	—	4288 22.88	2271 035.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 120, Условный номер 59-19/1-000-000810-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 84 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:134

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	4288 27.23	2270 858.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102О	—	—	—	4288 27.05	2270 864.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	—	—	—	4288 16.20	2270 864.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н104О	—	—	—	4288 16.38	2270 858.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	—	—	—	4288 27.23	2270 858.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 331, Условный номер 59-11/1-000-006994-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 87 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:138

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:139

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	4288 48.64	2270 944.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	4288 47.44	2270 951.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	—	—	—	4288 39.41	2270 950.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н108О	—	—	—	4288 40.48	2270 942.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	—	—	—	4288 48.64	2270 944.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 329, Инвентарный номер 82, Условный номер 59-19/1-000-001262-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 88 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По техническому паспорту имеется подвал, который включен

		<p>в площадь здания. В карте-плане территории уточнен наземный контур объекта по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось, поэтому контур подвала не отображен.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:139</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:141

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	4288 28.32	2270 832.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	—	—	—	4288 28.12	2270 840.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	—	—	—	4288 19.33	2270 840.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н112О	—	—	—	4288 19.59	2270 832.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	—	—	—	4288 28.32	2270 832.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 733, Условный номер 59-59-11/015/2007-009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 89а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:141

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	4288 49.22	2270 899.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	—	—	—	4288 57.95	2270 901.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	—	—	—	4288 55.54	2270 912.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н116О	—	—	—	4288 46.82	2270 910.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	—	—	—	4288 49.22	2270 899.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6073, Условный номер 59-59-11/006/2010-170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 90 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур объекта уточнен по результатам геодезической

		съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Выявлены признаки реконструкции.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:144</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:145

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	—	—	—	4288 25.96	2270 767.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н118О	—	—	—	4288 25.22	2270 775.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н119О	—	—	—	4288 18.24	2270 775.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н1200	—	—	—	4288 18.96	2270 767.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	—	—	—	4288 25.96	2270 767.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 334
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:1, 59:28:0360101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 91 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По результатам геодезической съемки выявлено, что квартира №

		<p>2 разрушена. Помещение с КН 59:28:0360101:202 (Пермский край, Ординский район, с.Орда, улица Пугачева, д.91, кв.2) имеет актуальную запись в ЕГРН. Связь с земельным участком 59:28:0360101:63 сохранена. Контур здания уточнен только под квартирой №1.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:145</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:146

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	4288 32.73	2270 682.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	—	—	—	4288 32.53	2270 688.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	—	—	—	4288 23.14	2270 688.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н124О	—	—	—	4288 23.31	2270 682.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	—	—	—	4288 32.73	2270 682.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7157, Условный номер 59-59-11/018/2010-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 93 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Параметры объекта не соответствуют параметрам в

		техническом паспорте. По результатам геодезической съемки были выявлены признаки реконструкции. Контур объекта уточнен с признаками реконструкции.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:146</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:148

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	4288 33.98	2270 650.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	—	—	—	4288 33.54	2270 655.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127О	—	—	—	4288 28.87	2270 655.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н128О	—	—	—	4288 29.33	2270 650.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	—	—	—	4288 33.98	2270 650.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10, Инвентарный номер 71, Условный номер 59-11/1-000-000422-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 95 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:148</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:150

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	4288 42.57	2270 593.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О	—	—	—	4288 39.43	2270 610.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131О	—	—	—	4288 31.97	2270 608.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н132О	—	—	—	4288 35.21	2270 592.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	4288 42.57	2270 593.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:3, 59:28:0360101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 97 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур объекта по результатам геодезической съемки не

		соответствует по параметрам в техническом паспорте. При геодезической съемке была выявлена реконструкция квартиры №2. Контур здания уточнен с признаками реконструкции.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:150</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:151

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	4289 18.57	2270 415.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134О	—	—	—	4289 16.15	2270 422.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135О	—	—	—	4289 11.73	2270 421.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н136О	—	—	—	4289 14.12	2270 414.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	—	—	—	4289 18.57	2270 415.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 99 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на

		образуемом земельном участке :ЗУ1.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:151</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:153

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	—	—	—	4291 30.93	2270 657.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138О	—	—	—	4291 31.08	2270 663.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139О	—	—	—	4291 25.85	2270 663.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1400	—	—	—	4291 25.62	2270 657.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	—	—	—	4291 30.93	2270 657.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3, Инвентарный номер 458, Условный номер 59-19/1-000-006462-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:153</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:154

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	4291 24.71	2270 627.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	—	—	—	4291 32.78	2270 627.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	—	—	—	4291 32.69	2270 633.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н144О	—	—	—	4291 24.60	2270 633.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141О	—	—	—	4291 24.71	2270 627.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7137, Условный номер 59-59-09/037/2011-108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	домовладение 11а
6.	Иные сведения	Контур объекта уточнен по результатам геодезической

		съемки по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:154</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:155

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	4290 59.67	2270 706.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	—	—	—	4290 58.34	2270 714.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	—	—	—	4290 53.24	2270 713.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н148О	—	—	—	4290 54.60	2270 705.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145О	—	—	—	4290 59.67	2270 706.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 462
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:155

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:156

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	—	—	—	4292 01.28	2270 706.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н150О	—	—	—	4291 99.97	2270 713.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н151О	—	—	—	4291 95.18	2270 712.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н152О	—	—	—	4291 96.41	2270 705.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149О	—	—	—	4292 01.28	2270 706.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 461, Условный номер 59-59-11/003/2010-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:156

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:158

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	—	—	—	4292 43.85	2270 723.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154О	—	—	—	4292 42.44	2270 728.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	—	—	—	4292 37.32	2270 726.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н156О	—	—	—	4292 38.64	2270 721.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153О	—	—	—	4292 43.85	2270 723.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11, Инвентарный номер 457, Условный номер 59-1/19-07/2003-471
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:158</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:159

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	—	—	—	4291 01.37	2270 713.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158О	—	—	—	4291 10.31	2270 714.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159О	—	—	—	4291 09.27	2270 722.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1600	—	—	—	4291 00.46	2270 721.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	—	—	—	4291 01.37	2270 713.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 463, Инвентарный номер 5, Условный номер 59-19/1-000-000653-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В карте-плане территории уточнен наземный контур объекта

		по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта. Внутреннее обследование здания не проводилось.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:159</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:160

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	4289 35.56	2270 694.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	—	—	—	4289 35.05	2270 702.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	—	—	—	4289 30.00	2270 702.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н164О	—	—	—	4289 30.48	2270 693.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161О	—	—	—	4289 35.56	2270 694.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 467
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:160

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:161

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	4292 60.93	2270 757.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166О	—	—	—	4292 58.72	2270 766.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167О	—	—	—	4292 49.31	2270 763.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н168О	—	—	—	4292 51.49	2270 755.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	—	—	—	4292 60.93	2270 757.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10, Инвентарный номер 464, Условный номер 59-1/19-05/2001-1442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения	Контур здания уточнен по геодезической съемке по наружным стенам без изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:161</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:162

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	4289 44.69	2270 693.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170О	—	—	—	4289 49.83	2270 693.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171О	—	—	—	4289 49.63	2270 701.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н172О	—	—	—	4289 44.49	2270 701.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	—	—	—	4289 44.69	2270 693.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур здания уточнен по геодезической съемке по

		наружным стенам без изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:162</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	4289 94.40	2270 700.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174О	—	—	—	4289 92.97	2270 710.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175О	—	—	—	4289 85.86	2270 709.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н176О	—	—	—	4289 87.29	2270 699.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173О	—	—	—	4289 94.40	2270 700.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 468, Условный номер 59-59-11/015/2007-686
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В ЕГРН ОКС внесен по техническому паспорту от

		<p>02.10.2007 года (инв.№ 468), подготовленному Кунгурским филиалом ГУП ЦТИ. Параметры объекта в техническом паспорте не соответствуют параметрам объекта, полученным в результате геодезической съемки. Кроме того, есть технический паспорт от 15.06.2007 года (инв.№ 927), подготовленный "МП БТИ Ординского района". Площадь объекта - 61,1 кв.м. параметры объекта, полученные при геодезической съемке, соответствуют параметрам объекта в техническом паспорте.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:166</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:183

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	4289 70.10	2270 694.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178О	—	—	—	4289 69.92	2270 699.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179О	—	—	—	4289 64.59	2270 699.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1800	—	—	—	4289 64.77	2270 694.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	—	—	—	4289 70.10	2270 694.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 466, Условный номер 59-59-09/040/2012-885
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:183

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:187

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	4290 44.76	2270 679.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182О	—	—	—	4290 44.16	2270 684.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183О	—	—	—	4290 37.40	2270 682.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н184О	—	—	—	4290 38.07	2270 678.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181О	—	—	—	4290 44.76	2270 679.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4589
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:187

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:189

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	4287 87.69	2271 016.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186О	—	—	—	4287 96.38	2271 017.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187О	—	—	—	4287 93.77	2271 030.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н188О	—	—	—	4287 85.21	2271 028.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185О	—	—	—	4287 87.69	2271 016.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10389, Условный номер 59-59-09/022/2012-170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 77 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По техническому паспорту имеется подвал, который включен

		в площадь здания. В карте-плане территории уточнен контур объекта по результатам геодезической съемки по наружным стенам. Внутреннее обследование дома не проводилось, поэтому контур подвала не уточнен.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:189</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:190

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	4288 65.14	2270 872.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	—	—	—	4288 65.98	2270 877.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191О	—	—	—	4288 61.74	2270 878.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н192О	—	—	—	4288 60.87	2270 873.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189О	—	—	—	4288 65.14	2270 872.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11680, Условный номер 59-59-09/068/2012-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 92 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:190

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:191

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	4288 23.65	2271 142.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194О	—	—	—	4288 26.47	2271 149.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195О	—	—	—	4288 17.03	2271 153.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н196О	—	—	—	4288 14.21	2271 146.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193О	—	—	—	4288 23.65	2271 142.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 123, Условный номер 59-59-11/017/2010-179
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Пугачева ул, 80А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По техническому паспорту имеется подвал, который включен

		в площадь здания. В карте-плане территории уточнен контур объекта по результатам геодезической съемки по наружным стенам. Внутреннее обследование дома не проводилось, поэтому контур подвала не уточнен.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:191</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:193

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	—	—	—	4290 40.17	2270 704.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198О	—	—	—	4290 39.52	2270 709.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199О	—	—	—	4290 30.92	2270 708.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2000	—	—	—	4290 31.57	2270 703.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	—	—	—	4290 40.17	2270 704.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4, Условный номер 59-59-11/001/2005-322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:193

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:194

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	4292 18.31	2270 715.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н202О	—	—	—	4292 17.34	2270 719.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н203О	—	—	—	4292 13.02	2270 718.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н204О	—	—	—	4292 13.84	2270 714.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201О	—	—	—	4292 18.31	2270 715.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-19/1-000-007130-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:194

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
59:28:0360101:224**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	4292 75.70	2270 732.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234О	—	—	—	4292 73.32	2270 739.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235О	—	—	—	4292 67.67	2270 736.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н236О	—	—	—	4292 70.03	2270 730.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	—	—	—	4292 75.70	2270 732.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:224

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0000000:5937

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	4290 18.86	2270 858.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н250О	—	—	—	4290 20.18	2270 871.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н251О	—	—	—	4289 96.08	2270 873.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10

							(определений)	
н252О	—	—	—	4289 95.90	2270 871.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253О	—	—	—	4289 79.13	2270 872.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254О	—	—	—	4289 78.06	2270 862.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249О	—	—	—	4290 18.86	2270 858.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0000000:5937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 96, Условный номер 59:0:0:0:96/121/29:А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Нагорная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский, с. Орда, ул. Нагорная, д. 17
6.	Иные сведения	В карте-плане территории уточнен контур объекта по результатам геодезической съемки по наружным стенам.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0000000:5937</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:157

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	—	—	—	4290 75.23	2270 708.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256О	—	—	—	4290 73.84	2270 717.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	—	—	—	4290 68.20	2270 716.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н258О	—	—	—	4290 69.54	2270 707.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255О	—	—	—	4290 75.23	2270 708.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Контур здания уточнен по геодезической съемке по

		наружным стенам без изменения основных характеристик объекта.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:157</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:163

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	4290 04.91	2270 672.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260О	—	—	—	4290 04.45	2270 679.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261О	—	—	—	4289 87.52	2270 678.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н262О	—	—	—	4289 88.01	2270 671.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	—	—	—	4290 04.91	2270 672.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101:6, 59:28:0360101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0360101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Ординский р-н, Орда с, Садовая ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По результатам геодезической съемки были выявлены признаки

		реконструкции части жилого дома под квартирой №2. Контур объекта в карте-плане уточнен с признаками реконструкции.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:163</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	42918 8.61	22707 64.11	—	4291 95.35	2270 735.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
2	42918 6.64	22707 68.15	—	4291 94.42	2270 739.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
3	42918 2.40	22707 66.08	—	4291 89.80	2270 738.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
4	42918 4.37	22707 62.04	—	4291 90.73	2270 734.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

1	42918 8.61	22707 64.11	—	4291 95.35	2270 735.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:208</u>								
1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:17. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:208</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:209

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	42913 1.14	22707 32.52	—	4291 32.01	2270 718.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
6	42912 7.61	22707 40.74	—	4291 30.43	2270 726.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
7	42912 0.49	22707 37.68	—	4291 22.81	2270 725.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
8	42912 4.02	22707 29.46	—	4291 24.30	2270 716.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

5	42913 1.14	22707 32.52	—	4291 32.01	2270 718.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:209</u>								
1. ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:16. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:209</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:212

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	42886 7.17	22707 05.84	—	4288 63.71	2270 700.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	42886 7.03	22707 13.71	—	4288 63.37	2270 708.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	42885 7.93	22707 13.55	—	4288 54.27	2270 708.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	42885 8.07	22707 05.68	—	4288 54.62	2270 700.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9	42886 7.17	22707 05.84	–	4288 63.71	2270 700.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:212</u>								
1. ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:31. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:212</u>								
1. –								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:215

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	42896 6.91	22706 80.48	—	4289 68.48	2270 672.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
14	42896 6.39	22706 84.90	—	4289 67.80	2270 677.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
15	42895 8.51	22706 83.98	—	4289 59.96	2270 675.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
16	42895 9.03	22706 79.56	—	4289 60.65	2270 671.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

13	42896 6.91	22706 80.48	—	4289 68.48	2270 672.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:215</u>								
1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:5. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:215</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	42896 2.57	22710 01.75	—	4289 59.53	2271 000.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
18	42896 6.95	22710 13.56	—	4289 65.98	2271 010.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
19	42895 8.70	22710 16.62	—	4289 58.58	2271 015.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
20	42895 6.38	22710 10.39	—	4289 55.21	2271 009.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

21	42895 9.90	22710 09.09	—	4289 57.94	2271 007.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
22	42895 7.83	22710 03.51	—	4289 55.01	2271 002.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
17	42896 2.57	22710 01.75	—	4289 59.53	2271 000.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:217

1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:25. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:217

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:220

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	42888 4.45	22709 75.54	—	4288 84.88	2270 974.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
24	42888 4.92	22709 81.57	—	4288 85.51	2270 980.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
25	42888 7.96	22709 81.33	—	4288 88.54	2270 979.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
26	42888 8.25	22709 84.97	—	4288 88.92	2270 983.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

27	42887 5.42	22709 85.98	—	4288 76.13	2270 984.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
28	42887 4.66	22709 76.31	—	4288 75.11	2270 975.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
23	42888 4.45	22709 75.54	—	4288 84.88	2270 974.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:220

1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:358. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:28:0360101:220

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:225

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	42878 1.37	22711 38.37	—	4287 82.45	2271 137.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
30	42878 2.92	22711 40.88	—	4287 84.03	2271 140.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
31	42877 9.96	22711 42.70	—	4287 81.05	2271 142.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
32	42877 8.41	22711 40.19	—	4287 79.58	2271 139.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

29	42878 1.37	22711 38.37	—	4287 82.45	2271 137.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:225</u>								
1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:71. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:225</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:341

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	42885 8.57	22707 51.59	—	4288 59.67	2270 751.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
34	42885 7.51	22707 61.11	—	4288 58.94	2270 761.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
35	42885 0.93	22707 60.38	—	4288 52.34	2270 760.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
36	42885 1.99	22707 50.86	—	4288 53.06	2270 751.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

33	42885 8.57	22707 51.59	—	4288 59.67	2270 751.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:341</u>								
1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:48. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:341</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:28:0360101:343

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	42890 0.51	22709 21.21	—	4288 99.20	2270 919.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
38	42890 4.78	22709 28.74	—	4289 03.70	2270 926.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
39	42889 8.09	22709 32.46	—	4288 97.13	2270 930.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
40	42889 3.83	22709 24.94	—	4288 92.64	2270 923.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

37	42890 0.51	22709 21.21	—	4288 99.20	2270 919.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:343</u>								
1.ОКС расположен в пределах земельного участка 59:28:0360101:24. По результатам геодезической съемки было выявлено смещение контура.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:28:0360101:343</u>								
1. —								

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

