

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, город Переславль-Залесский 76:18:010902

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.05.2026

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: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): rosreestr@rosreestr.ru










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: Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а










Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна 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: 13438300535


Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>30198, 10.03.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.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>20.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-5866717</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<input type="checkbox"/>
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>26.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки Переславль-Залесского муниципального округа</u>	<u>Утверждены решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения Переславль-Залесской городской Думы от 21.02.2024 № 4)</u>
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>14.04.2026</u>	<u>170-9258/2026-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u>	<input type="checkbox"/>
4	<u>Материалы картографо-</u>	<u>15.04.2026</u>	<u>170-9310/2026-В</u>	<u>ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000, в формате ГИС</u>	<input type="checkbox"/>










	<u>геодезического фонда</u>			<u>«Панорма»</u>	
5	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-32602713</u>	<u>Кадастровый план территории (7618:000000)</u>	
6	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>04.06.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
7	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>07.09.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
8	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>16.04.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
9	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>20.01.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
10	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>18.04.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
11	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>18.06.1974</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
12	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>03.03.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
13	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>26.09.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	










14	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>03.03.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
15	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>18.02.1994</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
16	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>05.05.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
17	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>09.09.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
18	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>26.09.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
19	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>11.04.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
20	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>10.04.1981</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
21	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>23.07.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
22	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>22.12.1989</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
23	<u>Выписка из</u>	<u>06.12.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в</u>	

	<u>техничес кого паспорта</u>			<u>техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
24	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>10.10.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
25	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>23.07.1981</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
26	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>13.09.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
27	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>20.05.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
28	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>13.01.2000</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
29	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>13.09.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
30	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>21.03.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
31	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>01.03.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
32	<u>Выписка из техничес кого</u>	<u>22.02.1979</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

	<u>паспорта</u>				
33	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>17.05.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
34	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>12.02.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
35	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>02.10.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
36	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>21.10.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
37	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>01.02.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
38	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>18.05.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
39	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>11.02.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
40	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>03.10.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
41	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>10.09.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

42	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>02.09.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
43	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>23.12.1977</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
44	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>22.09.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
45	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>03.05.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
46	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>24.09.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
47	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>01.03.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
48	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>24.09.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
49	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>24.01.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
50	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>14.04.1988</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
51	<u>Выписка из</u>	<u>24.12.1987</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в</u>	

	<u>техничес кого паспорта</u>			<u>техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
52	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>20.10.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
53	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>01.03.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
54	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>21.11.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
55	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>06.05.1991</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
56	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>09.10.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
57	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>25.09.1996</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
58	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>07.05.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
59	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>21.09.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
60	<u>Выписка из техничес кого</u>	<u>18.10.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

	<u>паспорта</u>				
61	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>16.09.1975</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
62	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>23.09.1991</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
63	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>25.02.1976</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
64	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>23.09.1971</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
65	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>05.09.1986</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
66	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>16.11.1999</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
67	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>08.04.1988</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
68	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>05.03.2000</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
69	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>20.04.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

70	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>15.11.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
71	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>15.11.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
72	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>02.08.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:18:010902, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 номер 321-20-2026-006 выполняет комплексные кадастровые работы.
2. На территории Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области, утвержденные решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения Переславль-Залесской городской Думы от 21.02.2024 № 4).
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:18:010902, расположены в территориальной зоне: Ж-3 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами), ОД-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона), ОД-2 (Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения), Ж-4 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами), О-1 (Зона объектов отдыха и туризма), Р-1 (Зона парков).
4. Градостроительный регламент территориальных зон представлены в виде таблицы и включены в состав приложения карт-плана территории.
5. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
6. Раздел "Схема границ земельных участков" графической части карты-плана территории оформлен с использованием картографической основы Единого государственного реестра недвижимости - ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000, в формате ГИС «Панорма» (информация о картографическом материале, указана в разделе «Исходные данные»).

7. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее ☐Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
8. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
9. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 21 земельных участков:
- 10.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010902:77, 76:18:010902:55;
- 11.-сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре, о местоположении границ (точность определения не соответствует Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90) и площади (отсутствует погрешность определения) земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010902:113, 76:18:010902:109, 76:18:010902:108, 76:18:010902:139, 76:18:010902:144, 76:18:010902:34, 76:18:010902:120, 76:18:010902:103, 76:18:010902:94, 76:18:010902:121, 76:18:010902:125, 76:18:010902:126, 76:18:010902:127, 76:18:010902:129, 76:18:010902:133, 76:18:010902:151, 76:18:010902:152, 76:18:010902:37, 76:18:010902:38 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
- 12.Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.
- 13.В карта-план территории кадастрового квартала 76:18:010902 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 14.-земельный участок с кадастровым номером 76:18:010902:13 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:64;
- 15.-земельный участок с кадастровым номером 76:18:010902:2751 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:117, земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3473, земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3474.

16. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 50 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:

17. -фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010902:128, 76:18:010902:3155, 76:18:010902:93, 76:18:010902:111, 76:18:010902:112, 76:18:010902:114, 76:18:010902:138, 76:18:010902:22, 76:18:010902:23, 76:18:010902:2642, 76:18:010902:3508, 76:18:010902:42, 76:18:010902:44, 76:18:010902:57, 76:18:010902:58, 76:18:010902:70, 76:18:010902:74, 76:18:010902:75, 76:18:010902:79, 76:18:010902:80, 76:18:010902:82, 76:18:010902:84, 76:18:010902:87, 76:18:010902:89, 76:18:010902:2325, 76:18:010902:3477, 76:18:010902:105, 76:18:010902:11, 76:18:010902:119, 76:18:010902:146, 76:18:010902:147, 76:18:010902:148, 76:18:010902:153, 76:18:010902:26, 76:18:010902:28, 76:18:010902:29, 76:18:010902:35, 76:18:010902:36, 76:18:010902:117, 76:18:010902:3160, 76:18:010902:3482, 76:18:010902:81, 76:18:010902:86, 76:18:010901:2414, 76:18:010902:30, 76:18:010902:3495, 76:18:010902:3497, 76:18:010902:3501, 76:18:010902:64, 76:18:010902:68 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

18. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010902:135, 76:18:010902:137, 76:18:010902:157, 76:18:010902:160, 76:18:010902:3110, 76:18:010902:3484, 76:18:010902:3490, 76:18:010902:3491, 76:18:010902:3494, 76:18:010902:3509, 76:18:010902:3510, 76:18:010902:3523, 76:18:010902:41, 76:18:010902:43, 76:18:010902:45, 76:18:010902:65, 76:18:010902:66, 76:18:010902:67, 76:18:010902:91, 76:18:010902:134, 76:18:010902:14, 76:18:010902:142, 76:18:010902:156, 76:18:010902:158, 76:18:010902:159, 76:18:010902:161, 76:18:010902:2053, 76:18:010902:3476, 76:18:010902:3481, 76:18:010902:3486, 76:18:010902:3498, 76:18:010902:3499, 76:18:010902:3504, 76:18:010902:3506, 76:18:010902:3507, 76:18:010902:4, 76:18:010902:5, 76:18:010902:46, 76:18:010902:162, 76:18:010902:3094, 76:18:010902:3095, 76:18:010902:3096, 76:18:010902:3478, 76:18:010902:3483, 76:18:010902:3485, 76:18:010902:3489, 76:18:010902:3493, 76:18:010902:3665, 76:18:010902:6, 76:18:010902:136, 76:18:010902:2637, 76:18:010902:27, 76:18:010902:32, 76:18:010902:3488, 76:18:010902:3511, 76:18:010902:99, 76:18:010902:3064, 76:18:010902:3165, 76:18:010902:3473, 76:18:010902:3474, 76:18:010902:3555, 76:18:010902:3556, 76:18:010902:63, 76:18:010902:76, 76:18:010902:78, 76:18:010902:2, 76:18:010902:25, 76:18:010902:2635, 76:18:010902:3114, 76:18:010902:3496, 76:18:010902:3500, 76:18:010902:3502, 76:18:010902:3503, 76:18:010902:3505, 76:18:010902:3664, 76:18:010902:39, 76:18:010902:73, установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

19.

20. В карта ☐ план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1

и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

- 21.** В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 22.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 87 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010101:204, 76:18:010101:210, 76:18:010101:2128, 76:18:010101:218, 76:18:010101:219, 76:18:010101:224, 76:18:010101:225, 76:18:010101:228, 76:18:010101:229, 76:18:010101:2332, 76:18:010101:2338, 76:18:010101:236, 76:18:010101:240, 76:18:010101:310, 76:18:010101:3738, 76:18:010101:3747, 76:18:010101:3789, 76:18:010101:4368, 76:18:010901:153, 76:18:010901:155, 76:18:010901:157, 76:18:010901:158, 76:18:010901:159, 76:18:010901:164, 76:18:010901:168, 76:18:010901:169, 76:18:010901:171, 76:18:010902:169, 76:18:010902:170, 76:18:010902:171, 76:18:010902:193, 76:18:010902:199, 76:18:010902:201, 76:18:010902:202, 76:18:010902:205, 76:18:010902:2057, 76:18:010902:2059, 76:18:010902:206, 76:18:010902:207, 76:18:010902:217, 76:18:010902:218, 76:18:010902:219, 76:18:010902:220, 76:18:010902:229, 76:18:010902:2299, 76:18:010902:230, 76:18:010101:394, 76:18:010902:2301, 76:18:010902:231, 76:18:010902:2332, 76:18:010902:237, 76:18:010902:239, 76:18:010902:240, 76:18:010902:256, 76:18:010902:263, 76:18:010902:269, 76:18:010902:271, 76:18:010902:275, 76:18:010902:276, 76:18:010902:277, 76:18:010902:278, 76:18:010902:286, 76:18:010902:287, 76:18:010902:2888, 76:18:010902:2889, 76:18:010902:297, 76:18:010902:298, 76:18:010902:302, 76:18:011001:726, 76:18:011001:748, 76:18:011001:750, 76:18:011001:756, 76:18:011001:765, 76:18:011001:767, 76:18:011001:771, 76:18:011001:773, 76:18:011001:774, 76:18:011001:77576:23:040905:146, 76:18:010101:2339, 76:18:010901:188, 76:18:010902:247, 76:18:010902:272, 76:18:010101:208, 76:18:010101:217, 76:18:010101:233, 76:18:010101:243.
- 23.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:18:010902 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 24.** -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010902:309, 76:18:010902:311, 76:18:010902:312, 76:18:010902:313, 76:18:010902:314, 76:18:010902:315, 76:18:010902:316, 76:18:010902:317, 76:18:010902:318, 76:18:010902:319, 76:18:010902:320, 76:18:010902:322, 76:18:010902:323, 76:18:010101:226 фактически прекратили существование (разрушен, снесен);
- 25.** - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010902:208, 76:18:010902:264 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 76:18:010902.
- 26.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 27.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010902:2630 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 28.** Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном

участке объекта капитального строительства.

29. Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».

30. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:

31.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:010902:2630 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:010902:3474.

32. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010902:3007, 76:18:010902:3048, 76:18:010902:3049, 76:18:010902:3050, 76:18:010902:3051, 76:18:010902:3052, 76:18:010902:3053, 76:18:010902:3054, 76:18:010902:3055, 76:18:010902:3056, 76:18:010902:3058, 76:18:010902:3059, 76:18:010902:3075, 76:18:010902:3520, 76:18:010902:3521, 76:18:010902:3527, 76:18:010902:3528, 76:18:010902:3529, 76:18:010902:3530, 76:18:010902:3531, 76:18:010902:3532, 76:18:010902:3533, 76:18:010902:3534, 76:18:010902:3535, 76:18:010902:3536, 76:18:010902:3544, 76:18:010902:3545, 76:18:010902:3546, 76:18:010902:3547, 76:18:010902:3548, 76:18:010902:3549, 76:18:010902:3550, 76:18:010902:3551, 76:18:010902:3552, 76:18:010902:3553, 76:18:010902:3554, 76:18:010902:3559, 76:18:010902:3560, 76:18:010902:3562, 76:18:010902:3563, 76:18:010902:3564, 76:18:010902:3565, 76:18:010902:3602, 76:18:010902:3603, 76:18:010902:3604, 76:18:010902:3605, 76:18:010902:3657, 76:18:010902:3658, 76:18:010902:3661, 76:18:010902:3662, 76:18:010902:3666, 76:18:010902:3667, 76:18:010902:3668, 76:18:010101:3733, 76:18:010902:184, 76:18:010902:270, 76:18:010902:285, 76:18:010902:310, 76:18:010902:3100, 76:18:010902:3101, 76:18:010902:3102, 76:18:010902:3127, 76:18:010902:3147, 76:18:010902:3148, 76:18:010902:3149, 76:18:010902:3152, 76:18:010902:3158, 76:18:010902:321, 76:18:010902:3519, 76:18:011001:761, 76:18:010902:2754, 76:18:010902:2755 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

33.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака	центра пункта	марки центра

						пункта		пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Ягренево, кол. ц.	МСК-76, зона 1	282457.5 1	1268793. 67	утрачен	утрачен	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Мал. Брембола, Сигнал	МСК-76, зона 1	277187.2 7	1277805. 01	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Большево, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.0 1	1275201. 79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Борисово, Пирамида	МСК-76, зона 1	266601.2 5	1265151. 74	утрачен	сохранился	сохранился
5	Геодезическая сеть сгущения	Мартынка, Пирамида	МСК-76, зона 1	274781.8 2	1248647. 37	утрачен	сохранился	сохранился
6	Геодезическая сеть сгущения	Усолье, Сигнал	МСК-76, зона 1	285639.2 3	1251918. 18	утрачен	сохранился	сохранился
7	Геодезическая сеть сгущения	Большевик, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.0 1	1275201. 79	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)	3486228	С-ЕВЕ/16-10-2025/474834939 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	С-ЕВЕ/16-10-2025/474834938 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026
3	Аппаратура геодезическая	RS3-11365026	С-ГСХ/23-03-2026/513339267 от

	спутниковая (EFT RS2)			23.03.2026, поверка действительна до 22.03.2027			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:113							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
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
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 8.36	12700 44.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 5.67	12700 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 2.33	12700 50.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 5.13	12700 43.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 8.36	12700 44.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	7.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	63	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	64	7.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	61	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2f0895b3-87d9-441b-b82a-519957042458
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:113

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:109

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27770 4.30	12700 54.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27770 1.46	12700 61.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 8.18	12700 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27770 1.00	12700 53.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27770 4.30	12700 54.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:109							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	7.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
34	35	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
35	36	7.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
36	33	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:109							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		822aaf9b-d55f-417e-b2ed-dad17c8b64ab				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>				
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		<input type="checkbox"/>				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м \pm 1.05 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.05$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 50				

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:109

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:108

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 6.25	12699 46.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 0.34	12699 75.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27776 4.06	12700 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27776 1.61	12700 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27774 8.35	12700 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 6.01	12700 15.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771 4.63	12699 16.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 4.49	12699 43.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 6.25	12699 46.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	30.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	57.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	28	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	29	16.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	30	77.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	31	106.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	32	74.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	25	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:108

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	fd86a3e6-100a-484e-9de6-c13dbd3dae0c
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8823 кв.м \pm 18.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8823} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 18.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8823
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация объекта образовательного назначения)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:511, 76:18:010101:229, 76:18:010101:236, 76:18:010902:3049, 76:18:010902:3051, 76:18:010902:3058, 76:18:010902:3552, 76:18:010902:3559, 76:18:010902:3562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3494
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:108</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:139</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 3.53	12700 62.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 4.91	12700 67.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
126	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27782 9.38	12700 81.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27782 4.03	12700 82.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27775 4.68	12700 56.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
129	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27776 3.59	12700 35.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 3.53	12700 62.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:139

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
124	125	5.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
125	126	14.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

126	127	5.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
127	128	74.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
128	129	23.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
129	124	75.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	21c7459a-2823-4ce8-bf5c-c52aca1fe420
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 кв.м \pm 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1779} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1780
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный дом этажность 4-5 этажей включительно
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010101:240

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3485
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:139

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:144

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 6.65	12699 03.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
131	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 7.57	12699 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.25	12699 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 3.31	12699 05.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 6.65	12699 03.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:144

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	131	1.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
131	132	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
132	133	2.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
133	130	3.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:144

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	700f83d0-a327-4944-904a-32cd64ba8e6a
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 кв.м \pm 0.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки временного сооружения- модуля банковского самообслуживания (платежный терминал)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:144</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:34

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 2.92	12702 25.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 1.44	12702 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
251	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 5.96	12702 18.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
252	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27784 4.94	12701 90.22	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
253	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 0.72	12702 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 2.92	12702 25.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:34

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
91	92	73.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	251	36.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
251	252	76.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
252	253	37.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
253	91	2.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ba9c380f-e8f0-445d-aa9d-a3318f2d9ac2
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	<input type="checkbox"/>

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2814 кв.м \pm 10.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2814} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2814		
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	3000 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:2057, 76:18:000000:1705, 76:18:010101:3752		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:34</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:120</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 1.58	12702 65.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 4.02	12703 18.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 6.20	12703 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 3.54	12703 25.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27779	12703	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			9.41	09.85	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 2.92	12702 25.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 1.44	12702 51.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 1.58	12702 65.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:120

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
86	87	53.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	88	29.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	89	22.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	90	66.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

90	91	90.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	92	73.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	86	16.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	01935c0f-5315-435e-83ea-8b543dd9ecdf
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8130 кв.м \pm 18.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8130} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 18.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8130
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация объекта образовательного назначения)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3050, 76:18:010902:3052, 76:18:011001:748, 76:18:010902:3554,

		76:18:010902:3564, 76:18:000000:1705, 76:18:011001:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:120

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:103

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.41	12702 82.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.88	12702 83.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.26	12702 87.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.45	12702 84.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 7.61	12702 79.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.41	12702 82.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:103

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
7	8	0.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8	9	5.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	10	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	11	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	7	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	960df741-d2c7-4b70-b1fd-5e7e6dab094e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м \pm 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.20$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010101:3738

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:103

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:94

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
422	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.01	12702 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
431	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 2.63	12702 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

432	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 2.16	12702 87.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
433	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.04	12702 93.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.51	12702 94.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.89	12702 99.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
422	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.01	12702 93.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:94

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

1	2	3	4	5
422	431	5.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
431	432	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
432	433	12.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
433	434	0.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
434	423	5.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
423	422	12.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	27ea8a0e-f837-4a17-90fd-d4da7db99262
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 кв.м \pm 1.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{77} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	77
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	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:648, 76:18:010902:193, 76:18:000000:1700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:94

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:121

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 3.31	12704 24.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 3.68	12704 46.04	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 9.21	12704 46.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 8.81	12704 24.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 3.31	12704 24.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:121

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
93	94	21.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	95	14.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	96	21.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	93	14.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed037d9f-db63-4cc2-8096-f03c93bf15cf
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 кв.м \pm 3.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 3.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатации кафе)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011001:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:121		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:125

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27784 7.67	12703 36.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 2.59	12703 44.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27782 3.97	12704 12.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27780 2.43	12704 04.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27782 7.88	12703 37.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27784 7.67	12703 36.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:125

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
97	98	9.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	99	73.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	100	22.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	101	71.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	97	19.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a146ef44-b917-478a-9619-d42b9754a865

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1827 кв.м \pm 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1827} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1827
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011001:765, 76:18:010902:3548, 76:18:010902:3547, 76:18:000000:1705, 76:18:010101:3752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:125</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:126

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27780 9.21	12703 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27777 9.55	12704 11.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27775 9.84	12704 04.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27779 0.66	12703 29.48	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27780 9.21	12703 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:126

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
102	103	80.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	104	21.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	105	81.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	102	19.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c0278d23-aff6-4644-b1dc-a997da3b0a42
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1655 кв.м ± 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1655} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.67$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1655
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010901:158, 76:18:000000:1705, 76:18:010101:3752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:126

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:127

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 6.96	12701 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27765 5.92	12702 01.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 7.11	12701 75.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 7.80	12701 47.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 6.96	12701 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

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

<u>76:18:010902:127</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
106	107	29.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	108	73.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	109	30.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	106	74.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9474ad1d-a3eb-4a8f-b7b5-cad1d2bc82be
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2208 кв.м \pm 9.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2208} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2208
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:648, 76:18:010902:275, 76:18:010902:3536, 76:18:010902:3533, 76:18:010101:3752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:127

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:129

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 4.90	12699 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27765 9.34	12700 04.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.99	12700 45.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 4.66	12700 19.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 4.90	12699 76.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:129

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
110	111	30.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	112	91.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	113	29.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

113	110	90.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:129				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	822aaf9b-d55f-417e-b2ed-dad17c8b64ab		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2730 кв.м ± 10.72 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2730} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.72$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2729		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	3000 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:276, 76:18:010101:3752		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:129</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:133</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 4.25	12700 71.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.71	12700 78.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 6.95	12700 84.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 3.49	12700 77.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 4.25	12700 71.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:133

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
114	115	7.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	116	12.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	117	7.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	114	12.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2f0895b3-87d9-441b-b82a-519957042458
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 кв.м \pm 1.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{91} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	91
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации трансформаторной подстанции
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:133

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:151

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27762 6.65	12699 44.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 9.19	12699 68.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
153	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 9.37	12699 72.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
154	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 7.31	12699 75.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
155	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763	12699	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			5.37	76.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
156	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 2.80	12700 15.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
157	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 8.73	12699 86.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27762 6.65	12699 44.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:151

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
151	152	26.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
152	153	4.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
153	154	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	155	2.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

155	156	82.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156	157	32.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	151	88.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	71a32935-3849-449e-b7cd-93f5d8485b3b
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2862 кв.м \pm 10.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2862} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2863
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки (эксплуатация многоквартирного жилого дома)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:286, 76:18:000000:1697, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:151

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:152

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
158	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 4.69	12699 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
159	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 8.61	12700 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27766 5.46	12700 03.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27765 8.63	12699 97.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
162	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27765 2.08	12699 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
163	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 5.60	12699 25.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 2.87	12699 32.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
165	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 4.29	12699 34.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
158	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 4.69	12699 37.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:152

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
158	159	73.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
159	160	3.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160	161	9.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
161	162	11.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
162	163	66.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
163	164	18.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
164	165	2.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
165	158	2.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1dcab102-3f7c-4fde-953e-d262fdb05e63
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м \pm 8.72 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 8.72$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1580		
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	3000 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки (эксплуатация многоквартирного жилого дома)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010101:228, 76:18:010902:3530, 76:18:010902:3529, 76:18:010902:3562, 76:18:000000:1712, 76:18:010101:3752		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3494		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:152</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:37</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №1				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 0.36	12703 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
297	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 1.84	12704 15.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
298	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27784 3.70	12704 04.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 0.18	12703 37.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789	12703	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			5.92	36.36	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
296	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 0.36	12703 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:37

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
296	297	79.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
297	298	30.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
298	299	72.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
299	300	25.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300	296	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	172bb721-1fad-41aa-b9f1-26c571d26f29
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 кв.м \pm 9.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2330} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2330
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3550, 76:18:010902:3551, 76:18:010902:3564, 76:18:000000:1705, 76:18:011001:750, 76:18:010101:3752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:37

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:38

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 7.20	12699 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 6.79	12699 00.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
258	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 1.03	12698 66.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
259	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 3.25	12698 87.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760	12698	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			2.76	90.17	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
261	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 3.99	12698 93.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 7.57	12698 96.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 7.20	12699 26.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:38

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
301	302	28.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
302	258	92.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
258	259	21.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
259	260	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

260	261	3.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261	262	4.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262	301	85.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e089b719-5590-4a71-8c78-077858ca0e59
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2624 кв.м \pm 10.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2624} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2624
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	3000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки (эксплуатация многоквартирного жилого дома)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010101:218, 76:18:010902:3527, 76:18:010902:3528, 76:18:000000:1684,

		76:18:000000:1702, 76:18:000000:1712, 76:18:010101:3752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:67
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:010902:38

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010902:77

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
396	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 9.91	12698 77.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
395	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 3.28	12698 64.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
454	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.46	12698 79.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
455	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 7.38	12698 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
456	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 8.39	12698 82.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
457	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 8.88	12698 83.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
458	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.68	12698 86.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
459	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 9.65	12698 87.30	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 2.38	12698 92.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
461	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.40	12698 96.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
462	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 8.63	12699 01.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
463	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.10	12699 01.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
464	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.57	12699 02.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
465	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754	12699	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			2.39	01.15	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
437	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 0.52	12699 36.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 6.70	12699 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
399	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 0.30	12699 17.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 5.96	12699 09.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
397	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 9.27	12698 96.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

396	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 9.91	12698 77.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	--------------------------	---------------	----------------	---	--------------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	395	14.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
395	454	31.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
454	455	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
455	456	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	457	0.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
457	458	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
458	459	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
459	460	5.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
460	461	7.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
461	462	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
462	463	1.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
463	464	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
464	465	2.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
465	437	39.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
437	400	18.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	399	13.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	398	17.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	397	14.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

397	396	20.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:77				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	700f83d0-a327-4944-904a-32cd64ba8e6a		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м \pm 9.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1938} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3322		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1384 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:500, 76:18:010902:277, 76:18:010902:3055, 76:18:010902:3056		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:77</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:55</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 0.75	12700 79.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
467	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27737 9.80	12700 77.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
468	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 5.00	12700 85.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
469	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 6.06	12700 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27737 1.38	12700 98.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
471	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27737 9.68	12700 93.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
472	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27737 9.43	12700 93.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
473	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 6.77	12700 89.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
474	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 6.14	12700 88.18	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
475	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 9.45	12700 86.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
476	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 7.97	12700 83.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
477	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 6.39	12700 84.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
478	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 5.51	12700 82.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
479	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738 3.21	12700 84.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
466	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27738	12700	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			0.75	79.53	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:55

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
466	467	2.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
467	468	16.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
468	469	2.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
469	470	11.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
470	471	9.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
471	472	0.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
472	473	8.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
473	474	1.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
474	475	3.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
475	476	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
476	477	1.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
477	478	1.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
478	479	2.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
479	466	5.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ec567bb9-23b5-4ee7-9a3f-db3f42787752

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 кв.м \pm 3.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{252} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 3.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	252
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	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010902:2059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:55

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:128

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
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
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 0.73	12699 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
346	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 8.59	12699 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
435	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.47	12699 70.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
436	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27762 1.52	12699 29.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
263	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 2.07	12699 10.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 6.88	12699 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 6.70	12699 28.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
437	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 0.52	12699 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 0.73	12699 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:128

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
347	346	17.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
346	435	4.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
435	436	91.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
436	263	21.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263	264	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	400	33.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	437	18.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
437	347	33.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 64
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937 кв.м \pm 9.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1937} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1937
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:270, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:128</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:3155</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
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
235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 3.51	12704 78.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
236	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 8.53	12705 88.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
237	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 2.49	12705 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
238	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.20	12705 82.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
239	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.08	12704 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27776 4.75	12704 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 3.51	12704 78.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3155

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
235	236	118.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
236	237	6.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
237	238	124.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
238	239	108.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
239	240	36.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	235	138.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 37
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	16648 кв.м ± 27.03 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16648} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 27.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16647		
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	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:578, 76:18:000000:583, 76:18:000000:642, 76:00:000000:191, 76:18:010902:3519, 76:18:000000:1705		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт (код классификатора видов разрешенного использования 5.1)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:3155</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:93</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 8.94	12704 31.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
426	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 4.05	12704 41.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
427	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 3.39	12704 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
428	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 7.87	12704 44.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
429	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 7.05	12704 44.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
430	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 2.11	12704 34.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
425	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754	12704	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			8.94	31.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:93

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
425	426	10.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
426	427	0.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
427	428	6.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
428	429	0.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
429	430	10.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
430	425	7.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 41а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85 кв.м \pm 1.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{85} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 1.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	85

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации торгового павильона
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:93

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:111

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 0.39	12702 79.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 2.16	12702 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 5.03	12702 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 3.26	12702 82.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 8.58	12702 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 0.39	12702 79.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:111

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
48	49	3.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	50	7.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	51	3.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	52	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

52	48	2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:111				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:2299		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>76:18:010902:111</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:112</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 6.99	12702 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 7.16	12702 83.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 0.24	12702 88.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 0.46	12702 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 4.14	12702 92.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 3.95	12702 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.94	12702 86.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.77	12702 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 6.99	12702 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:112

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
53	54	0.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	55	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	56	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	57	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	58	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	59	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	60	0.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

60	53	7.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:112				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, земельный участок 39Я		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 кв.м \pm 1.44 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52		
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	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:230		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:112

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:114

Система координат МСК-76, зона 1 Зона №1

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
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.23	12702 38.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 3.68	12702 36.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 1.25	12702 32.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 6.97	12702 35.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 9.39	12702 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.23	12702 38.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:114

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
65	66	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	67	4.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	68	4.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	69	4.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	65	0.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно - деловых целей (установка временного торгового павильона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:114

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 76:18:010902:138

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 2.59	12703 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 2.73	12703 99.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 1.34	12703 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 7.21	12704 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 7.43	12703 77.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 5.49	12703 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 2.59	12703 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

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

76:18:010902:138				
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
118	119	28.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	120	8.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	121	125.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121	122	24.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
122	123	3.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
123	118	132.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:138				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 43		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3730 кв.м \pm 18.81 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3730} * \sqrt{(1 + 4.52^2)/(2 * 4.52)} = 18.81$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3730		
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	3000 10000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:642, 76:18:010902:201, 76:18:000000:1682, 76:18:000000:1700, 76:18:000000:1706, 76:18:000000:1705, 76:18:000000:1705
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоквартирного дома этажностью 5-9 этажей включительно
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:138

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:22

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

182	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 8.53	12702 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
183	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 2.26	12702 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
184	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 2.83	12702 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.91	12702 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.45	12702 63.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
187	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 3.71	12702 56.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
182	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 8.53	12702 54.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:22

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
182	183	7.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

183	184	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
184	185	5.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
185	186	1.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	187	7.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
187	182	5.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39к
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 кв.м \pm 1.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{48} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 1.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:2338, 76:18:010304:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:22

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:23

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.20	12702 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 1.12	12702 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752	12702	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.85	65.72	геодезических измерений (определений)	0.10	
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.98	12702 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.29	12702 63.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 1.21	12702 73.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.20	12702 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:23

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
188	189	11.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
189	190	0.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
190	191	5.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191	192	0.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192	193	11.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
193	188	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:23

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39Ф
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м \pm 1.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	68
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации торгового павильона
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:23</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
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 76:18:010902:2642

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.94	12702 86.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 3.95	12702 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 4.14	12702 92.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
219	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 4.50	12702 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 9.47	12702 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

221	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 9.25	12702 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
222	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 5.83	12702 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
223	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 5.29	12702 88.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.40	12702 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.77	12702 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 0.94	12702 86.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:2642

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
59	58	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	57	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	219	0.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
219	220	5.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

220	221	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
221	222	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
222	223	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
223	224	5.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
224	60	0.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	59	0.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:2642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39у
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 кв.м \pm 1.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов розничной торговли

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:2642

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:3508

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 5.33	12702 88.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
291	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 6.91	12702 91.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
292	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763	12702	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			9.63	95.13	геодезических измерений (определений)	0.10	
293	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 8.11	12702 92.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27764 5.33	12702 88.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3508

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
290	291	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
291	292	8.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
292	293	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
293	290	8.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.06 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3508

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 76:18:010902:42

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.34	12702 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 2.09	12702 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 7.67	12702 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 2.96	12702 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
307	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 3.22	12702 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 6.73	12702 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.34	12702 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

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

<u>76:18:010902:42</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
303	304	5.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
304	305	9.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
305	306	6.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
306	307	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
307	308	7.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
308	303	1.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:42</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39е		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 кв.м \pm 1.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57		
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	<input type="checkbox"/>		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:3747, 76:18:010304:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:42

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:44

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
309	□	□	27750 5.96	12702 73.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	□

					(определений)		
310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.72	12702 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.98	12702 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 9.26	12702 79.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 9.73	12702 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 9.39	12702 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
315	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.95	12702 84.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
316	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.67	12702 84.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.02	12702 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
318	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.19	12702 75.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 5.96	12702 73.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	8.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
310	311	0.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
311	312	11.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	313	0.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
313	314	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
314	315	8.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
315	316	0.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	317	1.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
317	318	8.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
318	309	2.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39с
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 кв.м \pm 2.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{110} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 2.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:44

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 76:18:010902:57

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.85	12702 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 8.52	12702 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
321	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 7.92	12702 45.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 5.09	12702 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.24	12702 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.23	12702 38.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760	12702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			3.68	36.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
319	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.85	12702 36.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:57

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
319	320	7.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
320	321	2.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	322	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
322	323	1.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
323	65	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	66	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	319	1.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39п
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	47 кв.м ± 1.40 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{47} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:302, 76:18:010902:3565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:57

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 76:18:010902:58

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 5.09	12702 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.24	12702 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.23	12702 38.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 9.39	12702 39.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 5.12	12702 41.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
325	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 5.60	12702 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
326	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 9.18	12702 48.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

327	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.08	12702 50.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 5.09	12702 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	1.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
323	65	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	69	0.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	324	4.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
324	325	0.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
325	326	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
326	327	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
327	322	5.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39д
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 кв.м \pm 1.51 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.51$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56		
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	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:218		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:58</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:70</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.20	12702 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 1.12	12702 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 0.85	12702 65.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.72	12702 69.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.98	12702 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 9.26	12702 79.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751	12702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			9.73	80.48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
369	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.61	12702 77.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.20	12702 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:70

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
188	189	11.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
189	190	0.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
190	310	7.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
310	311	0.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
311	312	11.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	313	0.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
313	369	7.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
369	188	0.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	Ярославская область, город

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 кв.м \pm 2.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:70</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:74</u>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.69	12702 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
371	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 6.24	12702 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
372	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 7.13	12702 63.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
373	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 3.12	12702 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
374	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 2.28	12702 75.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
375	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.29	12702 76.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

376	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.82	12702 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
377	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.46	12702 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
378	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.29	12702 72.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
379	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.97	12702 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.18	12702 70.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.34	12702 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.30	12702 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 4.61	12702 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.69	12702 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
370	371	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
371	372	1.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
372	373	13.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
373	374	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
374	375	7.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
375	376	1.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
376	377	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
377	378	1.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
378	379	0.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
379	380	1.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
380	381	2.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
381	382	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
382	383	1.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
383	370	1.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:74							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, земельный участок 39Ш				

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 кв.м \pm 1.91 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.91$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:229		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация торгового павильона)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:74</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:75</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.98	12702 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.29	12702 63.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 1.21	12702 73.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
377	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.46	12702 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
378	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.29	12702 72.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
379	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.97	12702 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753	12702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			3.18	70.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.34	12702 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.30	12702 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 4.61	12702 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 3.69	12702 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
384	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 1.90	12702 60.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.98	12702 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	0.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

192	193	11.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
193	377	1.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
377	378	1.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
378	379	0.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
379	380	1.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
380	381	2.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
381	382	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
382	383	1.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
383	370	1.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
370	384	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
384	191	6.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39г
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 кв.м \pm 1.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{69} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	69
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация кафе)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:75

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:79

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
385	□	□	27748 9.27	12702 96.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	□

					измерений (определений)		
386	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 6.26	12703 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
387	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 5.68	12703 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
388	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.52	12702 99.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
389	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 2.77	12702 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 3.53	12702 96.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
222	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 5.83	12702 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
221	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 9.25	12702 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 9.47	12702 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
385	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 9.27	12702 96.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:79

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
385	386	14.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	387	1.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
387	388	2.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
388	389	3.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
389	390	0.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
390	222	14.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
222	221	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
221	220	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
220	385	0.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39в
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 кв.м \pm 2.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{114} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.20^2 / (2 * 1.20) = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	113
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатация магазина)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:79

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:80

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 3.27	12702 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
187	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 3.71	12702 56.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.45	12702 63.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.91	12702 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
392	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 2.55	12702 72.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
393	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 9.21	12702 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
394	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 7.85	12702 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 3.27	12702 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	187	0.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
187	186	7.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	185	1.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
185	392	17.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
392	393	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	394	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
394	391	17.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, земельный участок 39Р
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169 кв.м \pm 2.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{169} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	169

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:80

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 76:18:010902:82

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
438	□	□	27759	12702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	□

			2.01	52.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.90	12702 54.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
440	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.71	12702 54.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
441	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 4.30	12702 59.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 7.44	12702 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 8.46	12702 46.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
444	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 1.69	12702 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
445	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 0.98	12702 43.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
446	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 4.24	12702 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

447	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 4.96	12702 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
448	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 5.93	12702 42.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
449	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 8.50	12702 46.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
438	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.01	12702 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	439	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
439	440	0.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
440	441	9.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
441	442	13.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
442	443	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
443	444	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
444	445	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
445	446	3.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
446	447	1.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
447	448	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

448	449	5.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
449	438	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39ж
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 кв.м \pm 2.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{141} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	141
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:3789, 76:18:010902:3054, 76:18:010304:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации торгового павильона "Орбита-3"
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:82</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:84</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 2.96	12702 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
307	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 3.22	12702 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 6.73	12702 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.34	12702 86.45	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
316	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.67	12702 84.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.02	12702 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.47	12702 76.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
318	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 7.19	12702 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 2.96	12702 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:84

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
306	307	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
307	308	7.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
308	303	1.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
303	316	4.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	317	1.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

317	403	7.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	318	0.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
318	306	4.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39г
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м \pm 1.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{47} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации торгового павильона
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	76:18:010902:3509

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:84</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:87</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.01	12702 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.90	12702 54.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
327	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 0.08	12702 50.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
326	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759	12702	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	<input type="checkbox"/>

			9.18	48.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
325	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 5.60	12702 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
449	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 8.50	12702 46.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
438	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 2.01	12702 52.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	439	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
439	327	8.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
327	326	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
326	325	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
325	449	8.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
449	438	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39ю
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 кв.м \pm 1.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{73} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	69
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации торгового павильона
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:87

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 76:18:010902:89

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
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
405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 9.04	12703 04.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
406	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.08	12703 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
407	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 2.65	12703 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
408	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 8.81	12703 25.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 2.98	12703 26.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 8.81	12703 13.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 9.21	12703 50.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27762 6.62	12703 29.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 6.98	12703 23.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
414	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 3.68	12702 77.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
415	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27763 2.74	12702 68.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
416	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27762 5.41	12702 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
417	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 9.37	12702 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
418	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27755 0.39	12702 83.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
419	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 8.14	12702 84.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 1.94	12702 87.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 0.45	12702 84.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 5.26	12702 87.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
421	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 0.83	12702 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
422	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.01	12702 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 3.89	12702 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
424	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 5.11	12703 01.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 9.04	12703 04.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:89

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
405	406	8.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
406	407	1.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
407	408	13.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
408	409	24.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
409	410	29.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	411	42.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411	412	42.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
412	413	11.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
413	414	51.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
414	415	21.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
415	416	16.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
416	417	8.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
417	418	77.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
418	419	2.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419	420	6.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
420	10	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	9	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	421	5.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	422	6.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
422	423	12.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
423	424	2.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
424	405	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 39
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6509 кв.м \pm 16.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6509} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 16.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:511, 76:18:000000:642, 76:18:000000:648, 76:18:010902:3053, 76:18:010902:3058, 76:18:010902:3565, 76:18:000000:1700, 76:18:010902:3658, 76:18:010902:3657, 76:18:010101:3752, 76:18:010902:2332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3509
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:89

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:2325

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
194	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 6.46	12701 15.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
195	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 5.24	12701 93.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
196	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 6.40	12701 53.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
197	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.94	12701 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 0.90	12701 43.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
199	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 0.43	12701 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 5.77	12701 35.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 9.79	12701 25.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27770 3.15	12701 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771 7.92	12700 84.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 2.81	12700 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 3.00	12700 79.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 7.66	12700 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.00	12700 66.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 9.81	12700 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
209	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27775 1.57	12700 69.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27775 1.04	12700 70.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27775 2.98	12700 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
194	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 6.46	12701 15.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:2325

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

1	2	3	4	5
194	195	84.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
195	196	116.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
196	197	7.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
197	198	8.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
198	199	1.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	200	26.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200	201	10.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
201	202	4.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
202	203	40.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
203	204	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
204	205	0.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
205	206	13.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
206	207	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
207	208	5.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
208	209	23.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
209	210	1.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
210	211	2.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
211	194	121.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:2325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Менделеева
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12432 кв.м \pm 22.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12432} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 22.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12432		
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	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:511, 76:18:010902:3007, 76:18:010902:3048, 76:18:010902:3058, 76:18:010902:3058		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей (для строительства межшкольного стадиона)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:2325</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:3477</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.00	12700 66.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 7.66	12700 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 3.00	12700 79.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
254	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771 4.71	12700 76.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771 0.40	12700 74.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
256	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771 5.53	12700 61.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
257	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27771	12700	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			6.43	61.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27772 8.00	12700 66.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3477

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
207	206	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
206	205	13.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
205	254	8.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
254	255	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
255	256	14.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
256	257	0.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
257	207	12.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 56г
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	193 кв.м ± 2.78 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{193} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	193
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	300 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3477

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:105

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 7.89	12700 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 9.44	12700 89.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27797 8.45	12701 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27797 2.10	12701 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 1.14	12701 10.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.04	12701 02.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27783 5.42	12700 84.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785	12700	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.60	39.72	геодезических измерений (определений)	0.10	
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.69	12700 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 5.42	12700 61.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 2.72	12700 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 4.84	12700 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 2.37	12700 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 7.89	12700 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:105

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
12	13	23.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	14	73.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14	15	18.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	16	74.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	17	22.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	18	48.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	19	47.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	20	29.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	21	12.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	22	7.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	23	5.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	24	18.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	12	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 166
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4774 кв.м \pm 14.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4774} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 14.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4773
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:225, 76:18:000000:1712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки объектами общественного использования
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3665
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:105

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:11

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.66	12700 82.86	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.29	12700 83.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 3.29	12700 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 5.00	12700 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 4.11	12700 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 2.38	12700 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 2.50	12700 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 6.73	12700 82.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 8.74	12700 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794	12700	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.78	82.80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 3.15	12700 81.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.66	12700 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:11

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
37	38	1.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	39	5.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	40	8.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	41	1.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	42	1.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	43	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	44	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	45	5.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	46	15.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	47	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	37	2.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:11

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 18а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	103 кв.м \pm 2.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	102
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для предпринимательской деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:11</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:119</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
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
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.42	12700 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 3.79	12700 42.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.69	12700 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 5.42	12700 61.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 2.72	12700 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 4.84	12700 59.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 2.37	12700 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 7.89	12700 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 1.99	12700 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 7.12	12700 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.42	12700 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:119

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
82	83	8.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	20	7.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	21	12.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	22	7.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

22	23	5.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	24	18.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	12	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	84	11.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	85	5.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	82	27.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 16а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 кв.м \pm 4.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 4.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3665
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:119

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:146

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 6.52	12699 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 9.60	12699 99.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793	12700	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			3.92	13.32	геодезических измерений (определений)	0.10	
137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 1.74	12700 12.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 4.33	12700 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 3.02	12700 08.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 0.13	12700 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 7.36	12700 03.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.30	12699 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 9.96	12699 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
144	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 2.05	12699 86.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787	12699	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			6.52	74.46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	67.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
135	136	15.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
136	137	2.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
137	138	7.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
138	139	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
139	140	8.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140	141	35.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
141	142	11.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
142	143	1.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143	144	19.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
144	134	12.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 16
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м \pm 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1260
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	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатации помещений)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3665
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:146

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 76:18:010902:147

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 3.92	12700 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 1.74	12700 12.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 4.33	12700 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 3.02	12700 08.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 0.13	12700 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 7.36	12700 03.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.30	12699 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 9.96	12699 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
144	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 2.05	12699 86.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.70	12700 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
146	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 6.30	12700 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 5.08	12700 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 4.50	12700 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
149	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 1.67	12700 38.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 3.55	12700 39.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 3.92	12700 13.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:147

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
136	137	2.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
137	138	7.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
138	139	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
139	140	8.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140	141	35.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
141	142	11.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
142	143	1.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143	144	19.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
144	145	25.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
145	146	57.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146	147	3.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147	148	1.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	149	7.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
149	150	2.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	136	28.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50

	структурированном виде	лет Комсомола, дом 16		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 кв.м \pm 7.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1375} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1375		
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	<input type="checkbox"/>		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:511, 76:18:010902:3058		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатации помещений)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3665		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:147</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:148</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.42	12700 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 3.79	12700 42.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 4.70	12700 39.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
451	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.27	12700 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 8.99	12700 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.80	12700 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788	12700	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.04	29.05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 9.42	12700 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
452	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 8.87	12700 20.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.70	12700 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
453	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 3.44	12700 29.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
146	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 6.30	12700 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 5.08	12700 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 4.50	12700 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 3.55	12700 39.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 7.12	12700 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27789 1.42	12700 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:148

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
82	83	8.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	450	2.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
450	451	4.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
451	212	1.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
212	213	5.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
213	214	3.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
214	215	24.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
215	452	0.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
452	145	10.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
145	453	54.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
453	146	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146	147	3.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147	148	1.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	150	9.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	85	17.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	82	27.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:148		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 16
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1145
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:511, 76:18:000000:1712, 76:18:010902:3058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаражей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3665
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:148		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:153</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 5.92	12699 88.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 6.29	12699 87.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 8.53	12699 82.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 0.90	12699 83.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786	12699	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			1.05	82.67	геодезических измерений (определений)	0.10	
171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 8.67	12699 81.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
172	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 0.26	12699 77.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
173	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.63	12699 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
174	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.78	12699 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 0.40	12699 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 1.82	12699 73.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
177	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.20	12699 72.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
178	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 5.02	12699 65.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
179	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27779	12699	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			4.20	38.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 4.06	12699 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 4.08	12699 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
166	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 5.92	12699 88.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:153

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
166	167	0.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
167	168	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
168	169	2.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
169	170	0.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
170	171	2.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
171	172	4.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
172	173	2.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
173	174	0.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
174	175	2.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
175	176	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
176	177	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

177	178	7.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
178	179	76.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
179	180	30.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
180	181	75.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
181	166	5.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2258 кв.м \pm 9.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2258} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 9.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2257
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:2301, 76:18:000000:1712, 76:18:010902:3552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки (эксплуатация многоквартирного жилого дома)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:67
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:153

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:26

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 8.99	12700 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 0.80	12700 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788	12700	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.04	29.05	геодезических измерений (определений)	0.10	
215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 9.42	12700 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 7.92	12700 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
217	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 5.84	12700 29.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
218	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 2.38	12700 31.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27787 8.99	12700 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:26

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
212	213	5.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
213	214	3.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
214	215	24.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
215	216	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
216	217	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

217	218	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
218	212	17.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	229 кв.м \pm 3.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{229} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 3.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	230
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	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3493
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:26

1.

9

**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 76:18:010902:28

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 8.87	12700 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
226	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27777 1.61	12700 15.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 4.06	12699 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27785 4.08	12699 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27786 0.37	12699 95.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
228	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27784 4.08	12700 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27778 8.87	12700 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	17.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
226	180	50.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
180	181	75.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
181	227	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
227	228	46.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
228	225	58.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50

	структурированном виде	лет Комсомола, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3790 кв.м \pm 12.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3790} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 12.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3790
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3535, 76:18:010101:224, 76:18:000000:1712, 76:18:010902:3552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:28</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:29</u>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.66	12700 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.29	12700 83.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 3.29	12700 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
229	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 0.96	12700 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 2.11	12700 98.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27798 3.59	12700 18.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 0.48	12700 07.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27791 8.49	12700 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 3.63	12700 88.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 6.73	12700 82.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27792 8.74	12700 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 2.78	12700 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 3.15	12700 81.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 5.66	12700 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:29

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	1.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	39	5.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	229	5.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
229	230	11.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	231	85.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
231	232	34.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
232	233	85.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
233	234	5.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
234	44	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	45	5.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	46	15.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	47	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	37	2.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица 50 лет Комсомола, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2801 кв.м \pm 10.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2801} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.40^2 / (2 * 1.40) = 10.88$
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	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3534, 76:18:010902:3531, 76:18:010101:210, 76:18:000000:1712, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:29

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 76:18:010902:35

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 7.85	12702 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27796 0.68	12703 39.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 9.06	12703 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 4.09	12703 41.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 4.98	12703 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 6.60	12703 32.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 1.75	12703 30.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
285	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793	12703	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			5.19	27.39	геодезических измерений (определений)	0.10	
286	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 3.49	12702 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
287	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 0.83	12702 59.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
288	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 1.63	12702 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 7.85	12702 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:35

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
278	279	78.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	280	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
280	281	5.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	282	10.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
282	283	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
283	284	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
284	285	7.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	286	70.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

286	287	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
287	288	10.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
288	278	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Менделеева, дом 42
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1891 кв.м \pm 11.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1891} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 11.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1891
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:2888, 76:18:010902:3549, 76:18:010902:3546, 76:18:000000:1705, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				76:18:010902:3665		
10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:35</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:36</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 9.06	12703 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 4.09	12703 41.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 4.98	12703 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 6.60	12703 32.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27794 1.75	12703 30.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
285	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27793 5.19	12703 27.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
294	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27788 5.61	12704 55.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
295	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27790 9.43	12704 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27795 9.06	12703 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:36

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
280	281	5.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	282	10.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
282	283	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

283	284	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
284	285	7.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	294	137.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
294	295	25.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
295	280	130.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Менделеева, дом 44
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3592 кв.м \pm 13.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3592} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 13.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3593
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:23:040905:146, 76:18:010902:3549, 76:18:010902:3546, 76:18:000000:1705, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для среднеэтажной жилой

		застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:223
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:36

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:117

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27746 0.64	12700 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27741 2.71	12700 46.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 6.60	12700 70.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 1.45	12700 60.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27735 2.84	12700 43.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27734 5.74	12700 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27737 4.62	12700 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 3.43	12699 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27736 4.19	12699 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27739 9.95	12699 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27741 2.16	12699 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27743 9.99	12699 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27746 0.64	12700 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:117

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
70	71	54.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	72	51.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	73	10.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	74	18.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	75	16.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	76	32.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	77	25.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
77	78	0.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	79	39.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	80	26.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	81	31.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	70	44.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:117

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Строителей, дом 31а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5893 кв.м \pm 15.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5893} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 15.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5893
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3075, 76:18:010902:310, 76:18:010902:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины, торговые комплексы, торговые дома общей площадью до 1500 кв.м.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:117</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
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 76:18:010902:3160

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
241	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27741 8.89	12699 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
242	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27735 5.58	12699 73.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
243	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27731 3.52	12699 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
244	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27730 7.74	12699 85.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
245	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27730 2.54	12699 88.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

246	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27729 2.65	12699 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27730 8.02	12699 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
248	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27739 6.40	12699 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
249	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27739 9.61	12699 25.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27740 8.44	12699 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
241	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27741 8.89	12699 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	71.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
242	243	47.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
243	244	11.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	245	5.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

245	246	19.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	247	16.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
247	248	99.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248	249	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
249	250	8.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	241	18.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3462 кв.м \pm 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3462} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3461
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины (код классификатора 4.4)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:143
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3160

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:3482

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
258	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 1.03	12698 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
259	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 3.25	12698 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760	12698	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.76	90.17	геодезических измерений (определений)	0.10	
261	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 3.99	12698 93.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 7.57	12698 96.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
263	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 2.07	12699 10.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 6.88	12699 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
265	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 5.00	12698 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
266	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.36	12698 67.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
267	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 5.31	12698 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
258	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27761 1.03	12698 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

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

<u>76:18:010902:3482</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
258	259	21.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
259	260	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
260	261	3.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261	262	4.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262	263	14.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263	264	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	265	21.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
265	266	28.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
266	267	3.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
267	258	6.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 кв.м \pm 4.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{339} * \sqrt{(1 + 2.84^2)/(2 * 2.84)} = 4.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:3560, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:67
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3482

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 76:18:010902:81

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
395	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 3.28	12698 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
396	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 9.91	12698 77.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
397	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 9.27	12698 96.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27758 5.96	12699 09.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
399	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 0.30	12699 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27757 6.70	12699 28.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 6.88	12699 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
265	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 5.00	12698 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
266	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 4.36	12698 67.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
267	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 5.31	12698 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27760 8.87	12698 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
402	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27759 6.30	12698 48.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
395	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27756 3.28	12698 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	14.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
396	397	20.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
397	398	14.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	399	17.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	400	13.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	264	33.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	265	21.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
265	266	28.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
266	267	3.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

267	401	12.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	402	13.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
402	395	36.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 72
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1939 кв.м \pm 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1939
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	3000 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:278, 76:18:010902:3055, 76:18:010902:3056, 76:18:010902:3560, 76:18:000000:1697, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3482
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:81

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:86

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
365	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.72	12699 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
364	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 7.57	12699 17.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
363	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748	12699	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			4.46	11.50	геодезических измерений (определений)	0.10	
362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 3.99	12699 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 0.72	12699 17.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
366	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.30	12699 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
365	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.72	12699 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:86

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
365	364	14.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
364	363	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
363	362	1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
362	404	14.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
404	366	7.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
366	365	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:86

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 62а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 кв.м \pm 2.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{116} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	116
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	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:648, 76:18:010101:2339, 76:18:010902:256, 76:18:010902:3560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей (эксплуатации магазина)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:86</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

**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 76:18:010901:2414

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.57	12700 61.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.28	12700 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 9.91	12700 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 9.63	12700 68.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 6.52	12700 67.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 9.42	12700 60.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.57	12700 61.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010901:2414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4	0.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	5	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	7.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	1	3.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010901:2414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 56б, гараж 8
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м \pm 1.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		76:18:010101:4368		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации гаража		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010901:2414</u>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:30</u>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №<u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.06	12700 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
272	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 2.28	12700 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 1.93	12700 65.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.70	12700 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 6.47	12700 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
274	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 8.69	12700 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.06	12700 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	272	3.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
272	271	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
271	270	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
270	275	3.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
275	274	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	273	1.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 68
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010902:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:30

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:3495

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
268	□	□	27769 5.86	12700 66.09	Метод спутниковых геодезических	Mt=√(0.07²+0.07²)= 0.10	□

					измерений (определений)		
269	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 3.14	12700 73.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.70	12700 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 1.93	12700 65.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
272	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 2.28	12700 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
268	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27769 5.86	12700 66.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3495

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
268	269	7.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
269	270	3.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
270	271	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
271	272	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
272	268	3.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:18:010902:3495</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:3495</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

**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 76:18:010902:3497

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.06	12700 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
274	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 8.69	12700 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 6.47	12700 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 3.09	12700 69.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 5.86	12700 62.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 9.06	12700 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	1.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	275	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
275	276	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	277	7.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
277	273	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.06$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3497

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 76:18:010902:3501

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 5.86	12700 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 3.09	12700 69.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27767 9.91	12700 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.28	12700 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.57	12700 61.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
289	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 2.76	12700 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27768 5.86	12700 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3501

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

277	276	7.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	3	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	2	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1	0.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	289	0.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
289	277	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:3501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010902:3501

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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 76:18:010902:64

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

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
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 2.17	12700 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
329	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 3.53	12700 33.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750	12700	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			6.94	26.10	геодезических измерений (определений)	0.10	
331	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 5.75	12700 21.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
332	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 7.84	12700 14.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
333	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27754 1.69	12699 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 4.44	12699 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 2.11	12699 61.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 1.71	12699 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
337	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 8.80	12699 52.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
338	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.17	12699 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
339	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747	12699	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.18	54.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27745 9.75	12699 60.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
341	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27745 2.81	12699 64.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27744 3.41	12699 69.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
343	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.53	12700 28.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
344	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 4.79	12700 35.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
345	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 5.87	12700 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 2.17	12700 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:64

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
328	329	1.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
329	330	15.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
330	331	10.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	332	13.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
332	333	26.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	334	16.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	335	45.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	336	15.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	337	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
337	338	5.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
338	339	2.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
339	340	13.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340	341	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
341	342	10.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	343	66.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	344	12.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	345	1.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
345	328	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 54

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4855 кв.м \pm 14.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4855} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 14.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4854		
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	3000 10000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:648, 76:18:000000:1697, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:010902:3484		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:64</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010902:68</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 1.71	12699 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27749 2.11	12699 61.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 4.44	12699 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
346	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 8.59	12699 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 0.73	12699 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
348	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 5.97	12699 41.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
349	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753	12699	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			9.33	34.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27753 2.13	12699 20.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 6.59	12699 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27752 2.87	12699 02.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
353	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 6.75	12699 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
354	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 4.44	12699 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
355	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 2.80	12699 01.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
356	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.26	12698 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
357	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.94	12698 98.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

358	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.44	12698 96.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
359	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27751 1.98	12698 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27750 9.81	12698 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 2.20	12699 07.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 3.99	12699 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
363	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 4.46	12699 11.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
364	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 7.57	12699 17.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
365	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.72	12699 24.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
366	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 4.30	12699 24.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
367	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27747 1.37	12699 25.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
368	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 3.96	12699 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27748 1.71	12699 50.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:68

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
336	335	15.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	334	45.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	346	11.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
346	347	17.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
347	348	10.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
348	349	15.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
349	350	15.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350	351	12.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
351	352	8.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
352	353	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
353	354	5.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
354	355	1.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

355	356	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
356	357	0.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
357	358	1.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
358	359	0.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
359	360	4.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
360	361	31.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
361	362	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
362	363	1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
363	364	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
364	365	14.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
365	366	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
366	367	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
367	368	26.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
368	336	2.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010902:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Кооперативная, дом 62
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3402 кв.м \pm 11.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3402} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 11.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	3402

	Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	3000 10000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:648, 76:18:010902:298, 76:18:010902:3560, 76:18:000000:1697, 76:18:000000:1702, 76:18:010101:3752		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для многоэтажной жилой застройки		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010902:68</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				
Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 26.73	1270 082.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 28.74	1270 077.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 42.78	1270 082.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 45.29	1270 083.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 43.29	1270 088.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н421О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 35.00	1270 085.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 34.11	1270 086.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 32.38	1270 086.0 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 32.50	1270 084.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 26.73	1270 082.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:204

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:010902:11

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		9fe2c8cf-94fc-4e01-8dbf-5eaf5176fcfd	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010101:204</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 42.78	1270 082.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 43.15	1270 081.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 68.07	1270 018.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 54.03	1270 012.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 28.74	1270 077.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н413О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 42.78	1270 082.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:210

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	24ef6671-9ca4-4b65-a058-0fe4f8f5182e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:210

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н1120	□	□	□	2780 09.32	1270 035.6 9	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1130	□	□	□	2779 84.23	1270 099.8 6	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1140	□	□	□	2779 70.07	1270 094.3 2	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 95.16	1270 030.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 09.32	1270 035.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2128

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7df192f6-dd40-40e8-b9b1-0d1a29810b4f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2128

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 90.61	1269 907.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 86.01	1269 919.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776	1269 887.9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				05.80	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н54О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 10.39	1269 876.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 90.61	1269 907.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:218

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e089b719-5590-4a71-8c78-077858ca0e59
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:218								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 61.82	1269 973.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 65.50	1269 975.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н443О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 59.97	1269 989.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 56.29	1269 987.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 58.53	1269 982.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.90	1269 983.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 61.05	1269 982.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 58.67	1269 981.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.26	1269 977.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778	1269	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				62.63	978.6 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н447О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.78	1269 978.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.40	1269 977.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 61.82	1269 973.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:219

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b891f1f7-83a6-4852-b404-8a96e9432d56

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:219

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н448О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 48.35	1270 017.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н449О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 47.09	1270 020.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 49.18	1270 021.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 47.29	1270 026.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 45.19	1270 025.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 42.94	1270 030.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 77.99	1270 005.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 80.24	1269 999.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н456О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 78.15	1269 998.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 80.05	1269 994.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 82.14	1269 994.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 83.40	1269 991.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 48.35	1270 017.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:224

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	76:18:010902:28

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	01a9c3ec-289f-4e36-b416-352bdbc3f0f2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010101:224</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u> </u>		

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 50.31	1270 084.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4740	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 97.99	1270 102.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4750	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 12.37	1270 065.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4760	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 94.84	1270 059.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4770	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 92.72	1270 064.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н478О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 85.42	1270 061.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 83.77	1270 066.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.87	1270 057.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 50.31	1270 084.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d54c5884-6adb-4053-8a7c-ac0f7b392015

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:225

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 91.74	1269 932.5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н44О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 68.65	1269 991.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 56.70	1269 987.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 79.80	1269 927.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 91.74	1269 932.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:228

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010902

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		1dcab102-3f7c-4fde-953e-d262fdb05e63	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:228

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н491О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 30.40	1269 940.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 65.01	1269 953.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 60.28	1269 966.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.70	1269 962.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 43.29	1269 979.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 53.87	1269 983.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.25	1269 996.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н498О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 14.64	1269 983.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 19.54	1269 970.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 36.38	1269 976.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 42.38	1269 960.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 25.55	1269 953.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 30.40	1269 940.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:229

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:108		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fd86a3e6-100a-484e-9de6-c13dbd3dae0c		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:229				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 80.25	1270 037.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 67.81	1270 034.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 71.72	1270 019.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 84.16	1270 022.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 80.25	1270 037.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2332

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5c17dbd6-8b44-458e-8962-fad44593dedc
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:23321. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н176О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 73.71	1270 256.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н177О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 78.53	1270 254.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н178О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 82.26	1270 260.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н179О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 77.45	1270 263.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н176О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 73.71	1270 256.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2338

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	59aa21d3-6884-449c-9c30-7ce081c16d41
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2338

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н4870	□	□	□	2777 74.52	1269 971.2 7	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4880	□	□	□	2777 79.69	1269 973.0 5	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4890	□	□	□	2777 75.33	1269 985.6 7	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 70.16	1269 983.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 74.52	1269 971.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:236

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fd86a3e6-100a-484e-9de6-c13dbd3dae0c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:236

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 29.79	1270 063.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 27.37	1270 069.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778	1270 071.0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				30.14	3		геодезическ х измерений (определений)	10
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 28.13	1270 076.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 25.35	1270 075.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 24.07	1270 078.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 59.20	1270 052.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 64.91	1270 038.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 29.79	1270 063.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:240

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	21c7459a-2823-4ce8-bf5c-c52aca1fe420		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:240				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 46.91	1270 291.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 48.37	1270 294.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 41.08	1270 297.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 39.63	1270 295.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 46.91	1270 291.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:310

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7b8b0ad7-8806-4d58-a24d-b519a15ecbeb
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:310

1. ☐

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.88	1270 283.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н167О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.09	1270 280.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н168О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.45	1270 284.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н169О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.26	1270 287.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.88	1270 283.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.88	1270 283.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3738

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	960df741-d2c7-4b70-b1fd-5e7e6dab094e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3738

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.22	1270 278.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2820	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 98.93	1270 280.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270 287.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				02.40	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н280О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.73	1270 285.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.22	1270 278.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3747

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	15e1c63e-74ce-41ed-8d46-571f1f56536f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010101:3747</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 84.96	1270 243.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 84.24	1270 241.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н190О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 80.98	1270 243.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 81.69	1270 244.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 78.46	1270 246.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 84.55	1270 257.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 92.01	1270 252.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 88.50	1270 246.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 85.93	1270 242.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				84.96	243.0 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
--	--	--	--	-------	------------	--	---	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3789

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	61902a5b-0a91-4156-a042-e341bc86da7f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3789

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н6970	□	□	□	2776 79.14	1270 060.9 5	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н6980	□	□	□	2776 82.28	1270 062.2 2	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н6990	□	□	□	2776 79.91	1270 068.0 7	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н700О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 76.80	1270 066.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 79.14	1270 060.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:4368

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010901:2414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	02321d20-aae1-4497-bf42-ac879d2e4806
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:4368

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 66.04	1270 157.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 61.31	1270 169.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778	1270 133.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				69.82	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н380О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 74.55	1270 121.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 66.04	1270 157.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:153

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3cdc5e09-225b-4331-ab8a-cf9375fd9b69
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:153</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 20.37	1270 336.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.08	1270 348.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н249О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 07.24	1270 359.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 00.54	1270 348.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 20.37	1270 336.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:155

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d33e6264-d509-403b-87c2-72e4878796c5
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:155</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	278038.97	1270037.45	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н97О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 67.76	1270 048.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 59.91	1270 068.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 51.22	1270 065.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 51.75	1270 063.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 41.53	1270 059.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 41.00	1270 061.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 31.12	1270 057.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 38.97	1270 037.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезически х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:157								
№ 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						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						adb8bbfc-9e49-47bc-aa9f-f08033c70e02	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:157								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								

Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1		
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
н154О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 01.64	1270 342.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 75.49	1270 406.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.49	1270 401.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 89.64	1270 337.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н154О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 01.64	1270 342.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:158

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c0278d23-aff6-4644-b1dc-a997da3b0a42
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:158

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н301О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 11.55	1270 397.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н302О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 98.10	1270 397.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н303О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 98.06	1270 400.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н304О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 96.62	1270 400.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 96.52	1270 407.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 93.66	1270 407.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 93.33	1270 432.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.13	1270 432.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.36	1270 415.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 47.23	1270 415.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 47.25	1270 414.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н312О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.72	1270 414.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.88	1270 401.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 47.42	1270 401.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 47.44	1270 400.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.56	1270 400.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.54	1270 401.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 20.21	1270 401.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н319О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 20.23	1270 400.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 11.51	1270 399.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 11.55	1270 397.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:159

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0a90a16a-e72e-4367-a6b7-4d87639973d1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения					<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:159</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u> </u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 07.88	1270 210.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н390О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 05.25	1270 217.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 06.60	1270 218.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 04.40	1270 223.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 03.07	1270 223.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 00.40	1270 230.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 88.32	1270 226.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 95.95	1270 206.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 07.88	1270 210.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:164</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:99	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						9d31440c-abd1-4560-bd48-6eda73c8acf8	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:164</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								

Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1		
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
н104О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 49.12	1270 097.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 43.75	1270 095.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 43.31	1270 096.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 23.76	1270 088.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н108О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 24.19	1270 087.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 19.80	1270 085.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 12.09	1270 105.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 41.41	1270 116.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 49.12	1270 097.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:18:010902:160

	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		76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		3aeaf549-e50e-4a51-8bf2-1c45318db220	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:168</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 17.90	1270 198.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 22.69	1270 186.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 58.70	1270 161.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 53.91	1270 173.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 17.90	1270 198.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1d2cb65c-a045-473c-a6a4-9010b43a6c5a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:1691. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н124О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 75.30	1270 443.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н125О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.21	1270 442.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н126О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.06	1270 448.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н127О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.71	1270 448.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н128О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.76	1270 446.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.76	1270 445.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.91	1270 440.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 62.68	1270 440.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 62.82	1270 435.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 61.66	1270 435.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 61.73	1270 432.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 48.41	1270 432.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н136О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 48.21	1270 439.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 50.03	1270 439.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.75	1270 450.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.63	1270 450.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.44	1270 457.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 35.86	1270 459.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 35.89	1270 458.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н143О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 72.86	1270 459.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 73.16	1270 448.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 75.15	1270 448.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 75.30	1270 443.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dda3b58b-46a5-4cfc-b89d-ecdf935eec8b

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:171

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н1800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 99.18	1270 248.5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н186О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 92.01	1270 252.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 88.50	1270 246.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 95.60	1270 242.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 99.18	1270 248.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010902

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83edd6cb-dd13-4bf9-bac5-5e988a513fde
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:169

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н172О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.20	1270 276.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 19.26	1270 279.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 13.98	1270 269.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.12	1270 266.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.20	1270 276.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010902:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		5347d959-f887-4e3d-b58c-bdc0fea10898	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:170				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.71	1270 432.47	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 43.63	1270 435.13	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 46.15	1270 439.94	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 45.71	1270 440.17	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 47.87	1270 444.31	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н42О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 53.39	1270 441.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.71	1270 432.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e1f848ad-f00e-4d2b-b487-f8de7f764a72
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:171

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.01	1270 293.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 13.89	1270 299.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270 294.6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				11.51	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н161О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 22.63	1270 288.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.01	1270 293.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:193

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	27ea8a0e-f837-4a17-90fd-d4da7db99262
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:193</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.29	1270 263.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.26	1270 260.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н289О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.69	1270 263.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 34.61	1270 264.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.30	1270 265.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.34	1270 269.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.18	1270 270.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.97	1270 272.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.29	1270 272.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				31.21	273.7 2		спутниковых геодезическ их измерений (определений)	10
н286О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.29	1270 263.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1400dddf-8db7-498b-b793-0710760fb33d
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:199

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 82.23	1270 381.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 82.01	1270 394.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270 392.7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				56.27	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н246О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 56.50	1270 379.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 82.23	1270 381.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	877fea35-dbcб-49be-915f-620a0978c2df
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:201</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.25	1270 295.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 76.95	1270 302.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н270О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 76.58	1270 301.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 75.68	1270 302.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 74.52	1270 299.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 75.36	1270 299.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 73.53	1270 296.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 85.83	1270 289.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.25	1270 295.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

76:18:010902:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	380e305f-df17-4f1b-95c1-29c427873ccc
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:202

1. ☐

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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		
н170О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 28.45	1270 285.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н161О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 22.63	1270 288.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н158О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.01	1270 293.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н171О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 30.83	1270 290.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н1700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 28.45	1270 285.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:205

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	370ab5e4-b89c-4bc2-a0e5-30bfb3784bb8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:205

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н3850	□	□	□	2779 07.85	1270 226.4 3	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3860	□	□	□	2779 03.14	1270 238.4 4	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3870	□	□	□	2778 39.64	1270 213.5 6	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н388О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 44.35	1270 201.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 07.85	1270 226.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2057

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ba9c380f-e8f0-445d-aa9d-a3318f2d9ac2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2057

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 80.75	1270 079.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 92.34	1270 073.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773	1270 081.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				96.74	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н637О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 02.24	1270 078.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 03.57	1270 080.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 10.17	1270 077.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 09.56	1270 076.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 15.75	1270 072.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 15.01	1270 071.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 21.19	1270 068.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н644О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 21.93	1270 069.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 28.17	1270 066.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 28.61	1270 067.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 35.69	1270 063.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 35.19	1270 062.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 44.38	1270 057.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 44.92	1270 058.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 51.88	1270 055.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н6520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 51.29	1270 054.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 57.80	1270 050.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 57.30	1270 049.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 63.31	1270 046.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 63.85	1270 047.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 69.97	1270 044.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 70.44	1270 045.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н659О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 77.65	1270 042.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 76.98	1270 041.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 83.10	1270 038.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 82.59	1270 036.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 85.87	1270 035.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 92.17	1270 032.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 93.53	1270 033.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.05	1270 039.8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н664О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 96.28	1270 040.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 99.61	1270 046.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 74.44	1270 059.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 72.38	1270 060.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 73.04	1270 061.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 66.68	1270 064.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 65.90	1270 063.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н671О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 58.48	1270 067.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 58.04	1270 066.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 52.73	1270 068.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 54.08	1270 071.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 45.29	1270 075.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 44.15	1270 073.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 34.98	1270 078.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 35.68	1270 079.8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н679О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 22.00	1270 087.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 21.35	1270 085.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 03.76	1270 094.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 03.00	1270 094.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 02.58	1270 094.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 97.22	1270 097.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 02.82	1270 107.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н686О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 81.99	1270 118.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 71.38	1270 098.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 66.06	1270 087.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 80.75	1270 079.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2059

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ec567bb9-23b5-4ee7-9a3f-db3f42787752
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2059

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

н284О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.69	1270 273.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.94	1270 283.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 19.26	1270 279.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 13.98	1270 269.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.69	1270 273.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.69	1270 273.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:206

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d44f19c3-c751-4282-8f3c-acdb10872aed		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:206				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 07.47	1270 276.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.22	1270 278.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.73	1270 285.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.02	1270 283.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 07.47	1270 276.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1223742b-4b43-436d-a4c1-a5bfc8b67225
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2071. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н286О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.29	1270 263.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н287О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 31.21	1270 273.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н172О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.20	1270 276.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н175О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.12	1270 266.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н286О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.29	1270 263.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3с79е9fe-f618-436d-abcb-f294е8a17b05
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:217

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н1800	□	□	□	2775 99.18	1270 248.5 6	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1810	□	□	□	2776 04.24	1270 245.5 3	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1820	□	□	□	2776 00.23	1270 238.8 4	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н183О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 99.39	1270 239.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 95.12	1270 241.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 95.60	1270 242.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 99.18	1270 248.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:218

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	da64cc36-6c35-4fb4-8ead-15e45edc86d4

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:218

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н268О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.25	1270 295.7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н276О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 94.26	1270 292.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 94.14	1270 292.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 93.95	1270 292.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 90.94	1270 286.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 85.83	1270 289.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.25	1270 295.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:219

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:2642		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	35e3cc7c-4dfe-423f-9da1-8f337d709d56		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:219				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 18.81	1270 325.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 12.65	1270 313.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 13.08	1270 312.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 09.04	1270 304.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 07.16	1270 301.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н202О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 04.02	1270 302.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 02.25	1270 299.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 81.10	1270 310.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.81	1270 396.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 29.03	1270 396.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 29.07	1270 403.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 30.79	1270 403.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 30.88	1270 406.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н2100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.69	1270 406.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.69	1270 409.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 36.31	1270 416.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 50.17	1270 416.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 50.07	1270 409.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 46.05	1270 409.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 45.83	1270 391.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н217О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.89	1270 391.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.85	1270 387.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 49.81	1270 387.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 49.76	1270 383.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 46.80	1270 383.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 46.80	1270 381.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 47.93	1270 381.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 47.99	1270 373.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н225О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.81	1270 373.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.84	1270 371.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 39.94	1270 371.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.02	1270 364.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.55	1270 364.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.61	1270 360.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 36.54	1270 360.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н232О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 36.69	1270 352.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 31.72	1270 352.0 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 31.76	1270 349.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 28.70	1270 349.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 28.82	1270 342.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.66	1270 342.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.57	1270 339.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.37	1270 339.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н240О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 25.17	1270 330.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 20.66	1270 330.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 20.62	1270 329.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 18.81	1270 325.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:220

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:14,76:18:010902:274 7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:18:010902

	объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9ac9cf2b-71a5-45a8-9cc4-259ff0bdcae3
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:220

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н2900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 34.61	1270 264.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 37.13	1270 263.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 43.12	1270 275.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.28	1270 275.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.91	1270 276.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.97	1270 272.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.22	1270 270.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1270 269.8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				35.34	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н291О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.30	1270 265.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 34.61	1270 264.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:229

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	accf4661-516c-464a-9c03-4c6e760c7caf
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:229</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 40.39	1270 279.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 42.16	1270 282.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н261О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 35.03	1270 286.18	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 33.26	1270 282.78	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 38.58	1270 280.18	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 40.39	1270 279.29	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2299

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7b8b0ad7-8806-4d58-a24d-b519a15ecbeb
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2299

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

н2640	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.16	1270 283.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 90.94	1270 286.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 93.95	1270 292.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 00.24	1270 288.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.16	1270 283.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:230

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:010902:112

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7e56cd05-4bff-486a-a618-276a31070d96		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:230</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 61.91	1270 092.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 67.12	1270 102.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 62.78	1270 104.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 57.64	1270 095.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 61.91	1270 092.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 61.91	1270 092.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:394

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	177028f1-86e1-4060-88ce-f4d7e712ad67
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:394

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н4340	□	□	□	2778 61.82	1269 973.8 8	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н4350	□	□	□	2778 60.40	1269 977.4 0	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н4360	□	□	□	2778 60.26	1269 977.7 8	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н437О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 58.67	1269 981.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 58.53	1269 982.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 56.29	1269 987.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 92.26	1269 962.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 97.79	1269 948.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 61.82	1269 973.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2301

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83880f99-b81a-4c69-92a4-a8e148659bff
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2301

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 68.42	1270 115.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 73.73	1270 125.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 77.86	1270 123.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 72.29	1270 113.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 68.42	1270 115.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:231

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7b8b0ad7-8806-4d58-a24d-b519a15ecbeb
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2311. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н162О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 24.93	1270 255.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н163О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 31.16	1270 267.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н164О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 18.81	1270 325.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н165О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 12.65	1270 313.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н162О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 24.93	1270 255.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2332

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5e571026-d1ab-4c99-981d-d03d1532c0bf
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2332

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н50	□	□	□	2776 91.93	1270 065.6 6	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н60	□	□	□	2776 89.70	1270 071.8 0	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н70	□	□	□	2776 86.47	1270 070.5 8	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н8О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 88.69	1270 064.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 91.93	1270 065.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:237

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2f0895b3-87d9-441b-b82a-519957042458
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:237

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты , м		Координаты , м					
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 05.93	1269 987.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 07.70	1269 991.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773	1269 992.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				05.63	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н12О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 03.83	1269 988.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2773 05.93	1269 987.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:239

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2f0895b3-87d9-441b-b82a-519957042458
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:239</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 80.80	1270 032.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 78.99	1270 037.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.38	1270 031.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 55.84	1270 029.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 57.92	1270 023.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 80.80	1270 032.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:240

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f422993c-ff35-446c-8313-95c260e3cb5c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:240

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

н5420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 87.57	1269 917.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 74.72	1269 924.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5440	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 71.61	1269 918.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 84.46	1269 911.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 87.57	1269 917.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:256

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:010902:86

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cf6bb401-9a1c-4338-8269-20a2ff8a9e29		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:256</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 59.07	1270 041.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 54.84	1270 043.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 53.78	1270 042.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 52.63	1270 042.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 51.50	1270 042.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н64О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 50.45	1270 043.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 49.38	1270 044.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.71	1270 045.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.53	1270 047.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 48.86	1270 048.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 49.65	1270 049.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 50.81	1270 050.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 51.71	1270 051.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н72О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 52.67	1270 051.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 53.63	1270 051.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 54.55	1270 050.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 55.46	1270 050.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 56.20	1270 049.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 56.69	1270 048.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 56.92	1270 047.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н79О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 61.21	1270 044.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 59.07	1270 041.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:263

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dafb085f-e20b-4af0-9d33-230d285b70d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:263

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 58.58	1270 079.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 53.55	1270 092.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776	1270 117.9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				17.50	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н36О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 22.53	1270 105.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 58.58	1270 079.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 58.58	1270 079.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:269

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5bb5e1a2-e827-4e70-a395-8f16068cab73
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	<input type="checkbox"/>

	не являющегося объектом адресации, в структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения					<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:269								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>								
Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.82	1269 890.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.45	1269 894.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.27	1269 894.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.97	1269 896.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.44	1269 896.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.94	1269 898.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.26	1269 898.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 12.80	1269 901.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1269	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				14.44	900.8 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н538О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 16.75	1269 905.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 22.87	1269 902.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.24	1269 901.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 22.64	1269 898.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 27.63	1269 896.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.82	1269 890.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:271

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:78		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f4946bb8-2b9d-4518-8848-981ac7bea447		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:271				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				
Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 97.47	1270 155.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 92.50	1270 168.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 57.40	1270 193.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 62.37	1270 181.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 97.47	1270 155.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:275

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9474ad1d-a3eb-4a8f-b7b5-cad1d2bc82be
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2751. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 51.85	1269 989.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н48О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 57.77	1270 001.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 81.36	1270 040.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н50О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 75.44	1270 029.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н47О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 51.85	1269 989.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:276

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	822aaf9b-d55f-417e-b2ed-dad17c8b64ab
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:276

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н5290	□	□	□	2775 38.88	1269 883.5 8	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н5990	□	□	□	2775 58.26	1269 873.3 8	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6000	□	□	□	2775 60.17	1269 877.0 2	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н601О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 61.87	1269 876.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 64.56	1269 880.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 69.91	1269 877.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 73.44	1269 884.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 69.59	1269 886.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 75.76	1269 898.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 56.02	1269 909.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 49.14	1269 897.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н608О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.39	1269 901.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.57	1269 902.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.10	1269 901.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.63	1269 901.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.40	1269 896.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.38	1269 892.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 39.65	1269 887.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н528О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.68	1269 886.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.88	1269 883.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:277

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	700f83d0-a327-4944-904a-32cd64ba8e6a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:277

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 67.11	1269 869.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 70.93	1269 877.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775	1269 877.9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				69.91	2		геодезическ х измерений (определений)	10
н506О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 79.27	1269 896.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 80.28	1269 895.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 81.82	1269 898.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 96.09	1269 891.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 94.58	1269 888.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 95.86	1269 887.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 89.73	1269 875.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н513О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 98.37	1269 871.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 95.14	1269 865.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 90.11	1269 867.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 86.29	1269 860.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 67.11	1269 869.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:278

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	76:18:010902:81

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	48af5ba9-7b42-47f8-9695-910fe355ba06		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:278</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u> </u> <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 30.80	1269 952.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 36.71	1269 964.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 60.30	1270 003.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 54.38	1269 992.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 30.80	1269 952.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:286

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	71a32935-3849-449e-b7cd-93f5d8485b3b
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2861. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н517О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.39	1269 882.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н518О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 37.38	1269 883.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н519О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 29.49	1269 887.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н520О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 30.03	1269 888.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н521О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 24.82	1269 890.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 27.63	1269 896.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 33.03	1269 893.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 34.65	1269 896.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.40	1269 896.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 42.38	1269 892.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 39.65	1269 887.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 40.68	1269 886.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н529О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.88	1269 883.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 38.39	1269 882.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:287

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ff65f8d8-efdc-43bf-866e-1e923b7984fe
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:287</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 39.36	1270 264.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 40.83	1270 259.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н405О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 51.63	1270 260.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 54.22	1270 260.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 53.89	1270 265.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 57.00	1270 329.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 54.09	1270 341.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 44.98	1270 336.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 46.60	1270 332.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779	1270	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				41.75	330.5 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н403О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 39.36	1270 264.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2888

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	83d852d5-e435-4a46-aa76-3928aaa165c9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2888

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 66.65	1270 187.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 79.40	1270 192.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779	1270 255.7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				54.62	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н406О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 54.22	1270 260.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 51.63	1270 260.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 40.83	1270 259.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 41.80	1270 250.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 66.65	1270 187.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2889

№ 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	<input type="checkbox"/>

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8059df80-1a07-48d9-b6fd-4161f5200963
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:2889

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 36.64	1270 218.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 33.81	1270 220.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 32.67	1270 219.0 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 28.18	1270 218.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 25.48	1270 215.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н18О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 25.74	1270 212.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 21.96	1270 207.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 27.01	1270 202.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 35.94	1270 203.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 40.17	1270 209.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 35.82	1270 212.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 35.54	1270 216.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 36.64	1270 218.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:297</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1dc87d21-8dda-4245-8dbf-ae1e071e7d81	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:297</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								

Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1		
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
н5460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.12	1269 905.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 92.47	1269 908.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5480	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 94.18	1269 911.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 92.42	1269 912.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н550О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 95.04	1269 917.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.13	1269 920.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 87.57	1269 917.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 74.72	1269 924.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 71.39	1269 925.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 83.96	1269 949.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 98.12	1269 942.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774	1269	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				96.59	939.38		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н556О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 98.52	1269 938.36	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 92.26	1269 926.51	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 98.06	1269 923.44	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 98.62	1269 924.50	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 00.69	1269 923.40	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.12	1269 928.01	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.46	1269 928.24	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н563О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 03.94	1269 928.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 04.40	1269 928.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 08.36	1269 926.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 10.74	1269 929.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 10.99	1269 929.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.29	1269 929.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.65	1269 929.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 12.53	1269 930.5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений)	
н571О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 13.56	1269 931.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 14.65	1269 931.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 15.72	1269 931.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 16.91	1269 930.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.34	1269 929.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.37	1269 927.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 16.90	1269 926.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н578О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.30	1269 926.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.56	1269 925.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.52	1269 925.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 17.25	1269 923.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 16.79	1269 921.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.22	1269 919.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.36	1269 919.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.40	1269 918.7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н586О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 21.34	1269 918.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 18.91	1269 913.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 26.59	1269 909.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 22.87	1269 902.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 16.75	1269 905.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 14.44	1269 900.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 12.80	1269 901.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н5350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 11.26	1269 898.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5890	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.81	1269 900.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 06.24	1269 899.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5910	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 05.99	1269 899.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 05.63	1269 899.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 05.34	1269 899.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5940	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 05.00	1269 899.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 96.57	1269 903.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н596О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 96.33	1269 903.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 96.28	1269 904.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 96.28	1269 904.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.12	1269 905.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:298

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010902

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		361de48f-1c2e-4306-bf07-78a4ffb1d9d8			
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>			
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:298</u>						
1.	<input type="checkbox"/>					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>						
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 00.23	1270 238.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 03.68	1270 236.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 04.85	1270 236.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 08.52	1270 242.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 08.37	1270 243.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 04.24	1270 245.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 00.23	1270 238.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:302</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						7b8b0ad7-8806-4d58-a24d-b519a15ecbeb	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:302</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 95.51	1270 136.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н334О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 93.58	1270 141.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н335О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 18.90	1270 151.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н336О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 18.04	1270 153.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н337О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 24.67	1270 155.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 27.99	1270 146.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 21.35	1270 144.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 20.67	1270 146.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 95.51	1270 136.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:726

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:010902:3095

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161e96b1-ac57-4e7a-ba2d-4bcd399de4c8		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:726</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 47.46	1270 265.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 43.23	1270 276.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.65	1270 282.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 54.39	1270 299.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 36.97	1270 292.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н370О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 32.10	1270 305.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 67.23	1270 318.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 72.11	1270 305.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 60.63	1270 301.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 66.88	1270 285.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 78.36	1270 289.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 82.59	1270 278.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 47.46	1270 265.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:748</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						01935c0f-5315-435e-83ea-8b543dd9ecdf	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:748</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								

Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1		
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
н146О	☐	☐	☐	2778 91.15	1270 347.3 7	☐	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н147О	☐	☐	☐	2778 66.15	1270 410.9 3	☐	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н148О	☐	☐	☐	2778 54.19	1270 406.2 3	☐	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н149О	☐	☐	☐	2778 79.19	1270 342.6 7	☐	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н146О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 91.15	1270 347.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:750

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	172bb721-1fad-41aa-b9f1-26c571d26f29
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:750

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н321О	□	□	□	2777 45.41	1270 328.6 8	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н322О	□	□	□	2777 47.44	1270 323.3 3	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н323О	□	□	□	2777 33.93	1270 318.2 2	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
н324О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 31.91	1270 323.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 35.79	1270 325.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 35.12	1270 326.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 40.13	1270 328.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 40.80	1270 326.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 45.41	1270 328.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:756

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	61089aa6-7be1-42ca-99c9-d3e7b7d83e17		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:756				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 46.33	1270 344.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 20.86	1270 407.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 08.94	1270 402.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 34.41	1270 339.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 46.33	1270 344.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:765

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a146ef44-b917-478a-9619-d42b9754a865
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:765

1. ☐

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н329О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 06.40	1270 166.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н330О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 08.02	1270 161.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н331О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 95.01	1270 156.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н332О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 93.39	1270 161.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н329О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 06.40	1270 166.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:767

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3094
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161e96b1-ac57-4e7a-ba2d-4bcd399de4c8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:767

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н88О	□	□	□	2780 29.44	1270 144.9 6	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н89О	□	□	□	2780 24.10	1270 142.7 5	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н90О	□	□	□	2780 23.65	1270 143.8 4	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н91О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 04.24	1270 135.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 04.69	1270 134.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 00.34	1270 132.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 92.27	1270 152.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 21.37	1270 164.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2780 29.44	1270 144.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:771

№ 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	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:157		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4e5a14d6-c046-4e5c-83c4-a736ee259271		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:771				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 04.32	1270 197.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 92.99	1270 193.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 82.33	1270 221.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 71.82	1270 217.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 73.19	1270 214.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н346О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.57	1270 210.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 62.20	1270 214.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 52.70	1270 210.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 62.60	1270 184.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 49.29	1270 179.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 25.30	1270 242.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 38.61	1270 247.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 48.36	1270 222.0 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н3540	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 58.74	1270 225.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 58.06	1270 227.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 62.85	1270 229.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 63.53	1270 227.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 77.99	1270 233.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 67.16	1270 261.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 78.49	1270 266.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н361О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 89.32	1270 237.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 91.22	1270 238.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 95.56	1270 226.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2777 93.66	1270 225.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 04.32	1270 197.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:773

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:010902:3094

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	161e96b1-ac57-4e7a-ba2d-4bcd399de4c8		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:773</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	□	□	□	2776 93.68	1270 291.6 0	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252О	□	□	□	2777 00.03	1270 303.6 3	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О	□	□	□	2776 79.86	1270 314.2 7	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254О	□	□	□	2776 73.51	1270 302.2 4	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251О	□	□	□	2776 93.68	1270 291.6 0	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:774

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36484374-123с-4е9f-8401-109е6f0d4dd8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:7741. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**☐Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

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
н25О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 78.22	1270 045.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н26О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 81.45	1270 047.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н27О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 79.08	1270 053.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н28О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 75.85	1270 051.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 78.22	1270 045.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:775

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:3110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	bf670bed-0ecb-4db5-b412-6e5123be8b38
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:775

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н3970	□	□	□	2779 41.75	1270 330.5 7	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3980	□	□	□	2779 46.60	1270 332.9 3	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3990	□	□	□	2779 44.98	1270 336.8 4	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н400О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 54.09	1270 341.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 07.39	1270 458.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 93.11	1270 452.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 41.75	1270 330.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:23:040905:146

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e23e8205-b261-4a96-9192-cbcfe931b978

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:23:040905:146

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.88	1270 283.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н170О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 28.45	1270 285.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 30.83	1270 290.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 35.26	1270 287.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2775 32.88	1270 283.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2339

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010902

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b1a132eb-7575-4d6e-ad0e-4517657098fb
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2339

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2339

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 69.92	1270 252.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 76.50	1270 264.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 56.55	1270 275.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 49.97	1270 263.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 69.92	1270 252.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010901:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010902:156	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		1ec9a422-ddc6-486e-b994-5fbd7acacee4	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010901:188</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 72.21	1269 954.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 59.75	1269 960.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 70.23	1269 981.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 65.71	1269 984.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 78.62	1270 009.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н617О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 74.03	1270 012.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 85.87	1270 035.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 92.17	1270 032.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 93.53	1270 033.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 99.31	1270 030.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 95.00	1270 021.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 97.33	1270 020.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 93.61	1270 013.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н625О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 91.09	1270 014.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 86.83	1270 006.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 91.69	1270 003.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 87.35	1269 994.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 89.61	1269 993.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 86.08	1269 986.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 83.83	1269 987.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н632О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 80.22	1269 980.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 84.15	1269 978.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2774 72.21	1269 954.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:247

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5dd17a8a-ac10-494b-8409-d87b89f82260
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения					<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010902:247								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 80.19	1270 076.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776	1270	<input type="checkbox"/>	Метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.

				86.13	079.2 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н691О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 84.55	1270 083.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 86.43	1270 084.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 85.46	1270 086.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 83.58	1270 085.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 79.15	1270 097.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 73.21	1270 095.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2776 80.19	1270 076.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:272</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:18:010902	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						21b51f1c-f9f0-493b-bd7b-6b31df27536b	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010902:272</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 12.37	1270 065.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н481О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 15.45	1270 057.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н482О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 90.67	1270 048.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н478О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 85.42	1270 061.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4770	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 92.72	1270 064.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 94.84	1270 059.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 12.37	1270 065.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ddf653e1-1d87-4aab-ab6a-b41c27c16286
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:208								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона № 1								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n460O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 72.05	1269 986.03	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
n461O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778	1269	<input type="checkbox"/>	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				89.96	992.9 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н462О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 85.94	1270 003.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 87.36	1270 003.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 20.13	1270 016.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 21.44	1270 017.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 16.30	1270 030.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 13.44	1270 029.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.70	1270 010.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н4600	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 72.05	1269 986.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	06f03caf-76b6-43c5-af53-287a9321f2bd
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:217

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

□

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н468О	□	□	□	2778 62.70	1270 010.2 4	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н469О	□	□	□	2778 60.17	1270 016.8 2	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н470О	□	□	□	2778 87.30	1270 027.2 3	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н471О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 87.63	1270 026.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 11.29	1270 035.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 13.44	1270 029.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2778 62.70	1270 010.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:233

№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	06f03caf-76b6-43c5-af53-287a9321f2bd

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:233

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
☐

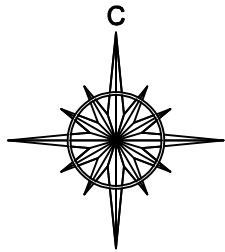
Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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
н483О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 15.08	1270 034.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н484О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 22.48	1270 037.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 31.74	1270 012.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 24.33	1270 009.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 21.44	1270 017.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 16.30	1270 030.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2779 15.08	1270 034.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:243								
№ 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	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010902
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8568acbc-c074-4db1-b79a-0cec15d22ba1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010101:243</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	



Усолъе

Ягренево

Мал. Брембола

Мартынка

Большеево

Борисово

Baza1

Условные обозначения:

76:19:010209 -обозначение кадастрового квартала

Гора ▲ -схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы

== -Пункт государственной геодезической сети

- твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками

○ Baza 1 - обозначение точки съёмочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования

- направление на пункты ОМС

- направление на съёмочные точки

5.67 - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ

Схема границ земельных участков



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с установлением местонахождения границ и площади
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - граница кадастрового объекта
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - границы муниципальных образований и/или границы населенных пунктов
 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - Номер кадастрового квартала
 - ИТУ
 - обозначение характерной точки границы земельного участка
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - границы земель с особыми условиями использования территории
 - граница территориальной зоны
 - границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с установлением местонахождения границ и площади
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - границы земельных участков, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - элементы информационно-архивной системы

Ж-3 □ Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами Ж-3 установлена для обеспечения условий формирования жилых районов из среднеэтажных многоквартирных жилых домов.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Среднеэтажная жилая застройка код 2.5	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом; среднеэтажный многоквартирный жилой дом, в том числе со встроенными, пристроенными, встроенно- пристроенными объектами обслуживания	3 000	10 000	8/40	50%	3
Хранение автотранспорта код 2.7.1	Гараж для хранения личного автотранспорта	20	50	1/4	Не подлежит установлению	
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не устанавливается				

Социальное обслуживание код 3.2	Службы социальной помощи; службы занятости населения; пункты питания малоимущих граждан; специализированные объекты жилого назначения; службы психологической и бесплатной юридической помощи	500	Не подлежит установлению	3/12	60%	3
Общежития код 3.2.4	Общежития	3 000	10 000	8/40	50%	3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание код 3.4.1	Поликлиники; фельдшерские пункты; пункты здравоохранения; центры матери и ребенка; диагностические центры; молочные кухни; станции донорства крови; клинические лаборатории	500	10 000	3/12	60%	3
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства	500	Не подлежит установлению	3/12	60%	3
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием окружающей среды, гидрологические посты	Не подлежит установлению				1

Стоянка транспортных средств код 4.9.2	Стоянки (парковки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров	100	Не подлежит установлению	0/0	0	1
Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3	Сооружение командного пункта или пункта управления (защищенного); сооружение объекта связи (УС, ПРЦ, ПРДЦ) защищенного; здание цента управления; здание системы оповещения; сооружение убежища; сооружение противорадиационного укрытия; здание (сооружение) санитарно-обмывочного пункта; здание (сооружение) станции обеззараживания техники; здание специализированного склада; здание станции обеззараживания одежды	Не подлежит установлению				3
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению				
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению					
Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов, площадки спортивные	Не подлежит установлению				

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Связь код 6.8.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования.

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Блокированная жилая застройка код 2.3	Дом блокированной застройки	200	3 000	3/10	60%	3
	Индивидуальный гараж, хозяйственная постройка			1/4	20%	1

Бытовое обслуживание код 3.3	Здание комплекса бытового обслуживания; здание мастерской по стирке и ремонту одежды и обуви; здание ателье; здание парикмахерской; здание салона красоты; здание бани	300	Не подлежит установлению	2/10	60%	3
Религиозное использование код 3.7	Религиозные и культовые объекты, монастыри	Не подлежит установлению				
Общественное управление код 3.8	Здание органов местного самоуправления; здание налоговой инспекции; здание отдела записи актов гражданского состояния, дворец бракосочетания; здание государственного фонда; здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	500	3 000	3/12	50% □1(5) 40% □2(12)	3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание код 3.10.1	Здание ветеринарной аптеки; здание ветеринарного лечебно-профилактического учреждения; здание амбулатории ветеринарной станции; здание поликлиники ветеринарной; здание амбулатории ветеринарной; здание диспансера ветеринарного	500	1 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Деловое управление код 4.1	Административно-бытовое здание; административное здание; здание административно-делового управления; здание административного корпуса со	500	3 000	3/12	50% □1(5) 40% □2(10)	3

	столовой и конференц-залом					
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Банковская и страховая деятельность код 4.5	Здание страховой организации; здание банка	1 500	10 000	3/12	53% □1(4) 42% □2(8) 34% □3(12)	3
Общественное питание код 4.6	Здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостеса	1 000	10 000	2/10	60% □1 (5) 50% □2 (10)	3
Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Здание (сооружение) пункта шиномонтажных работ; здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта; Специализированный непродуктовый магазин; здание мотеля	600	1 500	1/5	45%	3

Ж-4 □ Зона застройки многоэтажными жилыми домами

Зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж-4 установлена для обеспечения условий формирования жилых районов из многоэтажных многоквартирных жилых домов.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) код 2.6	Многоэтажный многоквартирный жилой дом; многоэтажный многоквартирный жилой дом, в том числе со встроенными, пристроенными, встроенно-пристроенными объектами обслуживания	4 000	15 000	12/60	40%	3
Хранение автотранспорта код 2.7.1	Гаражи для хранения личного автотранспорта	20	50	1/4	Не подлежит установлению	
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не подлежит установлению				

Социальное обслуживание код 3.2	Службы социальной помощи; службы занятости населения; пункты питания малоимущих граждан; специализированные объекты жилого назначения; службы психологической и бесплатной юридической помощи	500	Не подлежит установлению	3/12	60%	3
Общежития код 3.2.4	Общежития	4 000	15 000	12/60	40%	3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание код 3.4.1	Поликлиники; фельдшерские пункты; пункты здравоохранения; центры матери и ребенка; диагностические центры; молочные кухни; станции донорства крови; клинические лаборатории	500	10 000	3/12	60%	3
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства	500	Не подлежит установлению	3/12	60%	3
Обеспечение	Гидрометеостанции, посты					

деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	наблюдения за состоянием окружающей среды, гидрологические посты	Не подлежит установлению				1
Стоянка транспортных средств код 4.9.2	Стоянки (парковки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров	100	Не подлежит установлению	0/0	0	1
Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3	Сооружение командного пункта или пункта управления (защищенного); сооружение объекта связи (УС, ПРЦ, ПРДЦ) защищенного; здание центра управления; здание системы оповещения; сооружение убежища; сооружение противорадиационного укрытия; здание (сооружение) санитарно-обмывочного пункта; здание (сооружение) станции обеззараживания техники; здание специализированного склада; здание станции обеззараживания одежды	Не подлежит установлению				3
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению				
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению					
Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов, площадки спортивные	Не подлежит установлению				

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Связь код 6.8.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования.

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Бытовое обслуживание код 3.3	Здание комплекса бытового обслуживания; здание мастерской по стирке и ремонту одежды и обуви; здание ателье; здание парикмахерской; здание салона красоты; здание бани	300	Не подлежит установлению	2/10	60%	3

Религиозное использование код 3.7	Религиозные и культовые объекты, монастыри	Не подлежит установлению				
Общественное управление код 3.8	Здание органов местного самоуправления; здание налоговой инспекции; здание отдела записи актов гражданского состояния, дворец бракосочетания; здание государственного фонда; здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	500	3 000	3/12	50% □1(5) 40% □2(12)	3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание код 3.10.1	Здание ветеринарной аптеки; здание ветеринарного лечебно-профилактического учреждения; здание амбулатории ветеринарной станции; здание поликлиники ветеринарной; здание амбулатории ветеринарной; здание диспансера ветеринарного	500	1 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Деловое управление код 4.1	Административно-бытовое здание; административное здание; здание административно-делового управления; здание административного корпуса со столовой и конференц-залом	500	3 000	3/12	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3

Банковская и страховая деятельность код 4.5	Здание страховой организации; здание банка	1 500	10 000	3/12	53% □1(4) 42% □2(8) 34% □3(12)	3
Общественное питание код 4.6	Здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостеса	1 000	10 000	2/10	60% □1 (5) 50% □2 (10)	3
Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Здание (сооружение) пункта шиномонтажных работ; здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта; Специализированный непродуктовый магазин; здание мотеля	600	1 500	1/5	45%	3

О-1 □ Зона объектов отдыха и туризма

Зона объектов отдыха и туризма О-1 установлена для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, включающие объекты туристского показа, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил, а также для размещения объектов санаторно-курортного лечения в профилактических, лечебных и реабилитационных целях.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не устанавливается				
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства	1 000	Не подлежит установлению	3/20*	40%	3
Обеспечение деятельности в области	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием окружающей среды,	Не подлежит установлению				1

гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	гидрологические посты					
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостела	1 000	10 000	3/12*	60% □1 (5) 50% □2 (12)	3
Развлекательные мероприятия код 4.8.1	Развлекательные комплексы; здания клубов	1 000	10 000	3/12*	60%	3
Общественное питание код 4.6	Здание пивного бара (таверны); здание ресторана; здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Спорт код 5.1	Здание (сооружение) для занятия спортом	500	10 000	3/20*	75% □1(10) 60% □2(15) 50% □3(20) Для плоскостных сооружений □ 75%	3
Природно-познавательный туризм код 5.2	Здание туристической базы; сооружения ботанического сада	100	Не подлежит установлению	1/4	20%	Не подлежит установлению
Туристическое обслуживание код 5.2.1	Здания пансионата; кемпинги; здание семейного лагеря; здание спортивного лагеря; здание дома отдыха, не оказывающих услуги по лечению; здание детского лагеря	10 000	Не подлежит установлению*		40%	Не подлежит установлению
Охота и рыбалка код 5.3	Здание охотничьей базы; здание рыболовно-охотничьей базы; здание рыболовной базы; сооружения, необходимые для	10 000	Не подлежит установлению	2/10	40%	3

	восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы					
Связь код 6.8	Объекты капитального строительства, обеспечивающие радиовещание, телевидение, связь внегородского значения	Не подлежит установлению				
Санаторная деятельность код 9.2.1	Здание санатория; здание санатория-профилактория; здание санаторного оздоровительного лагеря круглогодичного действия; Здание курортной поликлиники; здание санатория для детей	1 000	Не подлежит установлению*		50%	3
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению				
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению					
Земельные участки (территории) общего пользования Код 12.0	Автомобильные дороги, площадки спортивные	Не подлежит установлению				

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования.

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Передвижное жилье код 2.4	Сооружения пригодные к использованию в качестве жилья с возможностью подключения к инженерным сетям	500	20 000	2/10	40%	3
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Здание спортивной школы; здание театральной школы (студии); здание школы искусств, художественной школы; здание музыкальной школы	согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»		Не подлежит установлению*		
Деловое управление код 4.1	Административно-бытовое здание; административное здание; здание административно-делового	500	3 000	3/12	50% □1(5)	3

	управления; здание административного корпуса со столовой и конференц-залом				40% □2(10)	
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный не продуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Служебные гаражи код 4.9	Многоэтажные наземные, подземные, полуподземные гаражи-стоянки для хранения легкового автотранспорта	400	Не подлежит установлению	3/12*	50%	3

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

ОД-1 ☐ Многофункциональная общественно-деловая зона

Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка код 2.1.1	Малоэтажный многоквартирный жилой дом; малоэтажный многоквартирный жилой дом, в том числе со встроенными, пристроенными, встроено-пристроенными объектами обслуживания	2 000	10 000	4(20)*	60%	3
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не устанавливается				
Социальное обслуживание код 3.2	Службы социальной помощи; службы занятости населения; пункты питания малоимущих граждан; специализированные объекты жилого назначения; службы психологической и бесплатной юридической помощи	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3

Бытовое обслуживание код 3.3	Здание комплекса бытового обслуживания; здание мастерской по стирке и ремонту одежды и обуви; здание прачечной; здание химчистки; здание ателье; здание салона одежды; здание городской бани; здание банно-саунного комплекса; здание бани-душевой; здание банно-оздоровительного комплекса; здание для проведения траурных обрядов, прощания и поминаения; здание общественной уборной; здание салона красоты; здание салона красоты со СПА-зоной	300	Не подлежит установлению	2/10	60%	3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание код 3.4.1	Поликлиники; фельдшерские пункты; пункты здравоохранения; центры матери и ребенка; диагностические центры; молочные кухни; станции донорства крови; клинические лаборатории	500	10 000	3/12*	60%	3
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства; здание клуба; здание театра; здание кинотеатра; здание музыкального театра; здание концертного зала	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3
Общественное управление код 3.8	Здание органов государственной власти Российской Федерации; здание органов региональной власти; здание органов местного самоуправления; здание таможенных органов; здание налоговой инспекции;	500	Не подлежит установлению	3/12*	50% □1(5) 40% □2(12)	3

	здание отдела записи актов гражданского состояния, дворец бракосочетания; здание государственного фонда; здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг					
Обеспечение научной деятельности код 3.9	Здание исследовательского (экспериментального) корпуса института; здание научно-исследовательского института; здание научного центра	500	3 000	3/12*	60%	3
Ветеринарное обслуживание код 3.10	Здание ветеринарной аптеки; здание ветеринарного лечебно-профилактического учреждения; здание амбулатории ветеринарной станции; здание ветеринарной лаборатории; здание поликлиники ветеринарной; здание амбулатории ветеринарной; здание диспансера ветеринарного	500	3 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Деловое управление код 4.1	Здание инженерно-бытового корпуса; здание административно-делового управления; здание санитарно-бытового корпуса; здание санпропускника; здание административного корпуса со столовой и конференц-залом; административное здание с санпропускником; здание инженерно-лабораторного корпуса; административно-бытовое здание; административное здание; административно-производственное здание	500	3 000	3/12*	50% □1(5) 40% □2(10)	3

Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) код 4.2	Торговые центры; торгово-развлекательные центры (комплексы)	4 000	Не подлежит установлению *		60%	3
Рынки код 4.3	Здание рынка; сооружения предназначенные для организации постоянной или временной торговли, с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м	4 000	Не подлежит установлению*		50%	3
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Банковская и страховая деятельность код 4.5	Здание страховой организации; здание банка	1 500	10 000	3/12*	53% □1(4) 42% □2(8) 34% □3(12)	3
Общественное питание код 4.6	Здание пивного бара (таверны); здание ресторана; здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостела	1 000	Не подлежит установлению	3/12*	60% □1 (5) 50% □2 (12)	3
Развлекательные мероприятия код 4.8.1	Развлекательные комплексы; здания клубов	1 000	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3

Служебные гаражи код 4.9	Многоэтажные наземные, подземные, полуподземные гаражи-стоянки для хранения легкового автотранспорта	400	Не подлежит установлению	3/12*	50%	3
Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Здание (сооружение) пункта шиномонтажных работ; здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин; здание мотеля	600	1 500	1/5	45%	3
Обеспечение занятий спортом в помещениях код 5.1.2	Здание крытого бассейна; здание зала спортивного крытого универсального; здание зала спортивного крытого специализированного	1 000	Не подлежит установлению	3/12*	75%	3
Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3	Сооружение командного пункта или пункта управления (защищенного); сооружение объекта связи (УС, ПРЦ, ПРДЦ) защищенного; здание цента управления; здание системы оповещения; сооружение убежища; сооружение противорадиационного укрытия; здание (сооружение) санитарно-обмывочного пункта; здание (сооружение) станции обеззараживания техники; здание специализированного склада; здание станции обеззараживания одежды	Не подлежит установлению				3
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению				
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению					

Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов, площадки спортивные	Не подлежит установлению
--	---	--------------------------

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Связь код 6.8.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования.

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Для индивидуального жилищного строительства код 2.1	Индивидуальный жилой дом	400	1 500	3/10	40%	3
	Индивидуальный гараж, хозяйственная постройка			1/4	20%	1
Религиозное использование	Религиозные и культовые объекты, монастыри	Не подлежит установлению				

ОД-2 ☐ Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД-2 установлена для обеспечения условий формирования территорий с широким спектром социальных и коммунально-бытовых функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Хранение автотранспорта код 2.7.1	Гараж для хранения личного автотранспорта	20	50	1/4	Не подлежит установлению	
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не подлежит установлению				
Социальное обслуживание код 3.2	Службы социальной помощи; службы занятости населения; пункты питания малоимущих граждан; специализированные объекты жилого назначения; службы психологической и бесплатной юридической помощи, здания детских домов	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3

Общежития код 3.2.4	Общежития	1 500	20 000	Не подлежит установлению*	50%	3
Бытовое обслуживание код 3.3	Здание комплекса бытового обслуживания; здание мастерской по стирке и ремонту одежды и обуви; здание ателье; здание парикмахерской; здание салона красоты; здание бани	300	Не подлежит установлению	2/10	60%	3
Здравоохранение код 3.4	Здание станции переливания крови; здание станции скорой медицинской помощи; здание амбулатории, в том числе врачебной; здание женской консультации; здание дома ребенка, в том числе специализированного; здание хосписа; здание дома (больницы) сестринского ухода; здание госпиталя; здание молочной кухни; здание медико-санитарной части; здание родильного дома; здание центра специализированных видов медицинской помощи; здание центра общей врачебной практики и семейной медицины; здание многопрофильного медицинского центра; здание центра вспомогательных репродуктивных технологий; здание центра медицинской реабилитации для инвалидов и детей-инвалидов с последствиями детского	Не подлежит установлению*			50%	3

	<p>церебрального паралича; здание гериатрического центра; здание медико-хирургического центра; здание центра здоровья; здание центра лечебного и профилактического питания; здание медицинского центра; здание медико-генетического центра; здание центра медицинской реабилитации; здание лечебно-реабилитационного центра; здание детской клинической больницы; здание клинической больницы; здание психоневрологической больницы; здание инфекционной больницы; здание консультативно-диагностического центра, в том числе детского; здание клинико-диагностического центра</p>			
<p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование код 3.5.1</p>	<p>Здание детского сада-яслей; здание детского сада; здание детского сада с бассейном; здание спортивной школы; здание театральной школы (студии); здание школы искусств, художественной школы; здание музыкальной школы; здание средней школы; сооружение школьного ботанического сада; здание школы-интерната; здание школы с бассейном; здание специализированной школы среднего образования; школьный стадион; здание школьного спортивного зала; здание начальной школы</p>	<p>согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»</p>	<p>Не подлежит установлению*</p>	

Среднее и высшее профессиональное образование код 3.5.2	Здание профессионального училища; Здание учебно-производственного корпуса; здание учебного корпуса; здание учебно-лабораторного корпуса; здание института; здание колледжа	1 000	Не подлежит установлению*			3
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3
Религиозное использование код 3.7	Религиозные и культовые объекты, монастыри	Не подлежит установлению *				
Общественное управление код 3.8	Здание органов государственной власти Российской Федерации; здание органов региональной власти; здание органов местного самоуправления; здание таможенных органов; здание налоговой инспекции; здание отдела записи актов гражданского состояния, дворец бракосочетания; здание государственного фонда; здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	500	3 000	3/12*	50% □1(5) 40% □2(12)	3

Обеспечение научной деятельности код 3.9	Здание исследовательского (экспериментального) корпуса института; здание научно-исследовательского института; здание научного центра	500	3 000	3/12*	60%	3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание код 3.10.1	Здание ветеринарной аптеки; здание ветеринарного лечебно-профилактического учреждения; здание амбулатории ветеринарной станции; здание поликлиники ветеринарной; здание амбулатории ветеринарной; здание диспансера ветеринарного	500	3 000	2/10	60%	3
Приюты для животных код 3.10.2	Здание приюта для домашних животных	1000	10 000	2/10	60%	5
Обеспечение занятий спортом в помещениях код 5.1.2	Здание крытого бассейна; здание зала спортивного крытого универсального; здание зала спортивного крытого специализированного	500	10 000	3/20*	75% □1(10) 60% □2(15) 50% □3(20) Для плоскостных сооружений □ 75%	3
Площадки для занятий спортом код 5.1.3	Физкультурные площадки; беговые дорожки; поля для спортивной игры	Не подлежит установлению				
Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3	Сооружение командного пункта или пункта управления (защищенного); сооружение объекта связи (УС, ПРЦ, ПРДЦ) защищенного; здание центра управления; здание системы оповещения; сооружение убежища;	Не подлежит установлению				3

	сооружение противорадиационного укрытия; здание (сооружение) санитарно-обмывочного пункта; здание (сооружение) станции обеззараживания техники; здание специализированного склада; здание станции обеззараживания одежды		
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению	
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению		
Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов, площадки спортивные	Не подлежит установлению	

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Связь код 6.8.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования.

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка код 2.1.1	Малоэтажный многоквартирный жилой дом; малоэтажный многоквартирный жилой дом, в том числе со встроенными, пристроенными, встроено- пристроенными объектами обслуживания	2 000	10 000	4(20)*	60%	3
Среднеэтажная жилая застройка код 2.5	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом; среднеэтажный многоквартирный жилой дом, в том числе со встроенными, пристроенными, встроено- пристроенными объектами обслуживания	3 000	10 000	8/40*	50%	3
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3

Общественное питание код 4.6	Здание пивного бара (таверны); здание ресторана; здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостела	1 000	10 000	3/12*	60% □1 (5) 50% □2 (12)	3
Отдых (рекреация) код 5.0	Парковые павильоны; объекты для содержания парков	100	Не подлежит установлению	1/4	20%	1
Природно-познавательный туризм код 5.2	Здание туристической базы; сооружения ботанического сада	100	Не подлежит установлению	1/4	20%	1

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.