

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, город Переславль-Залесский 76:18:011105

(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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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-001/2026-5789618</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>31.08.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
7	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>27.07.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
8	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>01.12.1999</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
9	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>21.02.2012</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 76:18:011105, 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 76:18:011105, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города).
4. Градостроительный регламент территориальной зоны Ж.1 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 6 земельных участков:
- 10.-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 76:18:011105:4, 76:18:011105:5, 76:18:011105:9, 76:18:011105:10, 76:18:011105:11, 76:18:011105:12 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
- 11.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.
- 12.В карта-план территории кадастрового квартала 76:18:011105 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 13.-земельные участки с кадастровыми номерами 76:18:011105:13, 76:18:011105:2,

76:18:011105:3 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» ☐ участок, поставленный на учет до 01.03.2008). Данная информация доведена до органов местного самоуправления.

14. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011105:1, 76:18:011105:14, 76:18:011105:16, 76:18:011105:42, 76:18:011105:43, 76:18:011105:6, 76:18:011105:7, 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.
15. 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.
16. 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.
17. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011105:18, 76:18:011105:21, 76:18:011105:23, 76:18:011105:26, 76:18:011105:33, 76:18:011105:40.
18. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
19. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011105:47 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
20. 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.
21. 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».

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

23.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011105:47 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011105:42.

24. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011105:259, 76:18:011105:44, 76:18:011105:46, 76:18:011105:48, 76:18:011105:49 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.

25.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра 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	285639.23	1251918.18	утрачен	сохранился	сохранился
7	Геодезическая сеть сгущения	Большевик, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.01	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 спутниковая (EFT RS2)	RS3-11365026	С-ГСХ/23-03-2026/513339267 от 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 номером 76:18:011105:4

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

11	27906 1.48	1270825 .93	27906 1.48	12708 25.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
5	27901 1.40	1270827 .09	27901 1.40	12708 27.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
1	27901 0.69	1270796 .87	27901 0.69	12707 96.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
13	27906 0.38	1270796 .05	27906 0.38	12707 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
11	27906 1.48	1270825 .93	27906 1.48	12708 25.93	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 76:18:011105:4**

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



1	2	3	4	5
11	5	50.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	1	30.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	13	49.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	11	29.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6a093e95-6c11-4598-a581-6882846980d2
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 <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 8.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:18:011105:26, 76:18:011105:259, 76:00:000000:23935
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:**  
76:18:011105:4

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**76:18:011105:5

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
11	27906 1.48	1270825 .93	27906 1.48	12708 25.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
12	27906 1.90	1270856 .00	27906 1.90	12708 56.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
7	27901 2.09	1270857 .09	27901 2.09	12708 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
5	27901 1.40	1270827 .09	27901 1.40	12708 27.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
11	27906 1.48	1270825 .93	27906 1.48	12708 25.93	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 76:18:011105:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	30.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	7	49.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	5	30.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	11	50.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6a093e95-6c11-4598-a581-6882846980d2
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 <sup>2</sup>	1501 кв.м $\pm$ 8.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:18:011105:21
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"/>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011105:5</b>		
1.	<input type="checkbox"/>	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:9

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	27901 2.09	1270857 .09	27901 2.09	12708 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
8	27896 2.08	1270856 .78	27896 2.08	12708 56.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
9	27896 3.33	1270887 .01	27896 3.33	12708 87.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
10	27901 2.81	1270887 .21	27901 2.81	12708 87.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
7	27901 2.09	1270857 .09	27901 2.09	12708 57.09	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 76:18:011105:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	50.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	9	30.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	10	49.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	7	30.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4159a9fb-1cab-4afb-a3b0-ac58d486937b
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 <sup>2</sup>	1501 кв.м ± 8.25 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:18:011105:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:1629
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
76:18:011105:9

1. ☐

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**76:18:011105:10

**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
7	27901 2.09	1270857 .09	27901 2.09	12708 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
5	27901 1.40	1270827 .09	27901 1.40	12708 27.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
6	27896 1.41	1270826 .77	27896 1.41	12708 26.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
8	27896 2.08	1270856 .78	27896 2.08	12708 56.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
7	27901 2.09	1270857 .09	27901 2.09	12708 57.09	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 76:18:011105:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	5	30.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	49.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	8	30.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	7	50.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1e5a1007-030d-49d0-a06e-7aaa1993cd00
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 <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:18:011105:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:1629
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
76:18:011105:10

1. ☐

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**76:18:011105:11

**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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	27901 1.40	1270827 .09	27901 1.40	12708 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	□

					й)		
1	27901 0.69	1270796 .87	27901 0.69	12707 96.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
4	27896 1.00	1270796 .77	27896 1.00	12707 96.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
6	27896 1.41	1270826 .77	27896 1.41	12708 26.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
5	27901 1.40	1270827 .09	27901 1.40	12708 27.09	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 76:18:011105:11**

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
5	1	30.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	4	49.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	6	30.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6	5	49.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	4159a9fb-1cab-4afb-a3b0-ac58d486937b		
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 ± ΔP), м²	1501 кв.м ± 8.24 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 8.24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:00:000000:23935, 76:18:011105:259		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:1629		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
76:18:011105:11

1.

☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011105:12

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
1	27901 0.69	1270796 .87	27901 0.69	12707 96.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
2	27900 9.73	1270766 .59	27900 9.73	12707 66.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
3	27895 9.75	1270766 .85	27895 9.75	12707 66.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
4	27896 1.00	1270796 .77	27896 1.00	12707 96.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
1	27901 0.69	1270796 .87	27901 0.69	12707 96.87	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 76:18:011105:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3	49.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4	29.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	1	49.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4159a9fb-1cab-4afb-a3b0-ac58d486937b
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 <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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	76:18:011105:259, 76:00:000000:23935
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:18:000000:1629
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>76:18:011105:12</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 49.87	1270 702.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н102О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 47.62	1270 702.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н103О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 46.34	1270 703.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н104О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 46.34	1270 706.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10



н105О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.42	1270 706.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.41	1270 711.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.86	1270 711.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.68	1270 712.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.67	1270 715.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.85	1270 716.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.39	1270 716.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.37	1270 722.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н113О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 45.25	1270 722.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 45.25	1270 724.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 49.81	1270 724.0 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 49.81	1270 722.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.09	1270 722.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.10	1270 716.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 55.75	1270 716.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н120О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 56.74	1270 715.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 56.75	1270 712.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 55.77	1270 711.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.12	1270 711.4 4	<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"/>	2790 54.13	1270 706.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 49.86	1270 706.0 8	<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"/>	2790 49.87	1270 702.6 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 76:18:011105:18**

№ п/п	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	76:18:011105:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	feabacc7-8250-477f-afbd-33905c8cc943		
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"/>		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011105:18</u></b>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 59.32	1270 831.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н10О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.83	1270 832.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н11О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.91	1270 834.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н12О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.88	1270 834.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.04	1270 835.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.51	1270 836.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.36	1270 837.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.60	1270 838.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.22	1270 839.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.11	1270 839.7 7	<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"/>	2790 42.17	1270 840.0 3	<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"/>	2790 43.76	1270 839.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н21О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.87	1270 842.5 6	<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"/>	2790 54.61	1270 842.1 0	<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"/>	2790 54.56	1270 840.8 8	<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"/>	2790 56.36	1270 840.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 56.15	1270 835.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 59.51	1270 835.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 59.32	1270 831.4 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 76:18:011105:21**

№ п/п	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	76:18:011105:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2f75d9e3-1a47-4a57-9411-facf7f20753e
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 76:18:011105:21**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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
	Координаты , м		Радиус, с, м				Координаты , м		Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.54	1270 771.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н52О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.31	1270 771.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н53О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.42	1270 774.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н54О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.99	1270 774.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.58	1270 775.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.20	1270 775.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.86	1270 775.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.51	1270 775.8 7	<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"/>	2790 40.26	1270 776.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.11	1270 776.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.08	1270 777.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.14	1270 777.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н63О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.27	1270 778.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.51	1270 778.7 9	<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"/>	2790 40.81	1270 779.1 5	<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"/>	2790 41.16	1270 779.4 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"/>	2790 41.63	1270 779.7 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"/>	2790 42.13	1270 779.8 7	<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"/>	2790 42.63	1270 779.9 2	<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"/>	2790 43.27	1270 779.8 4	<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"/>	2790 43.87	1270 779.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.99	1270 782.7 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"/>	2790 54.97	1270 782.3 6	<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"/>	2790 54.92	1270 781.1 5	<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"/>	2790 56.36	1270 781.0 9	<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"/>	2790 56.17	1270 776.1 9	<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"/>	2790 54.73	1270 776.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.54	1270 771.4 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 76:18:011105:23**

№ п/п	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	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	937352a9-4128-40e3-92f0-dde874d52441
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 76:18:011105:23**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.28	1270 801.48	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.05	1270 801.88	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.14	1270 804.78	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

							(определений)	
н30О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.71	1270 804.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.30	1270 804.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.91	1270 805.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.57	1270 805.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.22	1270 805.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.96	1270 806.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.82	1270 806.7 8	<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"/>	2790	1270	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				39.78	807.3 3		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н38О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.83	1270 807.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 39.96	1270 808.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.19	1270 808.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.50	1270 809.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.13	1270 809.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.88	1270 809.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.56	1270 809.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							)	
н45О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.65	1270 812.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.64	1270 812.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.60	1270 811.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 56.04	1270 811.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 55.88	1270 806.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.44	1270 806.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.28	1270 801.4 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**

76:18:011105:26

№ п/п	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	76:18:011105:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	67d70816-3270-47ba-aede-268c3b4de40c
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 76:18:011105:26**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.85	1270 741.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н79О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.61	1270 741.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н80О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.58	1270 744.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н81О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.15	1270 744.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н82О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.73	1270 744.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 41.34	1270 744.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.98	1270 744.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.62	1270 745.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.34	1270 745.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.17	1270 746.0 8	<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"/>	2790 40.11	1270 746.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.17	1270 747.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	
н90О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.31	1270 747.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 40.55	1270 748.0 2	<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"/>	2790 40.86	1270 748.4 0	<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"/>	2790 42.54	1270 748.4 1	<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"/>	2790 43.79	1270 748.4 2	<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"/>	2790 43.76	1270 752.2 3	<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"/>	2790 54.74	1270 752.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н97О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 54.76	1270 751.1 2	<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"/>	2790 56.20	1270 751.1 4	<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"/>	2790 56.24	1270 746.2 3	<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"/>	2790 54.80	1270 746.2 2	<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"/>	2790 54.85	1270 741.4 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 76:18:011105:33**

№ п/п	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	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19fc0146-90db-466e-829c-2f170a46b732		
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>76:18:011105:33</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> <div style="float: right;">Зона № <u>1</u></div>				
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
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 52.86	1270 892.48	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 53.05	1270 907.00	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 51.72	1270 907.02	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 51.75	1270 909.26	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 45.51	1270 909.34	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н6О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 45.48	1270 907.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 43.07	1270 907.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 42.88	1270 892.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2790 52.86	1270 892.4 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 76:18:011105:40**

№ п/п	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	76:18:011105:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011105
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	87a99c0d-79ff-4834-8ba5-b786cec51dc3

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 76:18:011105:40**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 76:18:011105:47

Система координат МСК-76, зона 1

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	27901 0.79	12709 21.91	<input type="checkbox"/>	2790 05.89	1270 920.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	27901 0.86	12709 28.81	<input type="checkbox"/>	2790 05.96	1270 927.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
3	27900 9.98	12709 29.97	<input type="checkbox"/>	2790 05.08	1270 929.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
4	27900 7.82	12709 29.99	<input type="checkbox"/>	2790 02.92	1270 929.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
5	27900 6.90	12709 28.86	<input type="checkbox"/>	2790 02.00	1270 927.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
6	27900 5.11	12709 28.89	<input type="checkbox"/>	2790 00.21	1270 927.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
7	27900 5.13	12709 30.03	<input type="checkbox"/>	2790 00.23	1270 929.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
8	27900 1.29	12709 30.06	<input type="checkbox"/>	2789 96.39	1270 929.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
9	27900 1.20	12709 22.02	<input type="checkbox"/>	2789 96.30	1270 921.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
1	27901 0.79	12709 21.91	<input type="checkbox"/>	2790 05.89	1270 920.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011105:47**

1. ☐

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011105:47**

1. ☐

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения 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 деления
- 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
- обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-76

## Ж-1 □ Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов на территории города Переславля-Залесского.

### 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			
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
Блокированная жилая застройка код 2.3	Дом блокированной застройки	200	3 000	3/10	60%	3
	Индивидуальный гараж, хозяйственная постройка			1/4	20%	1
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	500	Не подлежит установлению	3/12*	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	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				
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	Не подлежит установлению *				3

	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;
2. Ведение огородничества код 13.1;
3. Птицеводство код 1.10;
4. Звероводство код 1.9.

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	500	1 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3

	ветеринарной; здание диспансера ветеринарного					
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

\* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.