

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:202601, Архангельская область, Приморский муниципальный округ, дер. Большое Анисимово

(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, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

основной государственный регистрационный номер: 1042900050566

идентификационный номер налогоплательщика: 2901131228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 206

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пархоменко Наталья Олеговна 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: 138-421-645 57

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1635, 2023-01-26

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз «Кадастровые инженеры»

Контактный телефон: +78182229002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г.О. ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК, Г АРХАНГЕЛЬСК, ПР-КТ ЛОМОНОСОВА, Д. 206 filial@29.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	19.01.2024	4-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области	-
2	Кадастровый план территории	17.04.2025	КУВИ-001/2025-91840992	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:202601	-
3	Иной документ	21.01.2025	170-1103/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
4	Кадастровый план территории	22.04.2025	КУВИ-001/2025-95012158	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
5	Иной документ	19.07.2002	б/н	Инвентаризационная опись ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:202601	-
6	Иной документ	09.07.1999	б/н	План	-
7	Иной документ	09.07.1999	б/н	План	-
8	Иной документ	28.08.1996	б/н	План	-
9	Иной документ	18.02.1993	б/н	План	-
10	Иной документ	18.02.1993	б/н	План	-
11	Иной документ	18.01.1996	АрО-16-03-426	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	Иной документ	25.12.2001	б/н	План	-
13	Иной документ	29.12.1994	АрО-16-03-00160	Свидетельство о праве собственности на землю	-
14	Иной документ	24.02.1999	б/н	План	-
15	Иной документ	07.06.1999	б/н	План	-
16	Иной документ	30.01.1995	АрО-16-03-00190	Свидетельство о праве собственности на землю	-
17	Иной документ	06.03.1998	б/н	План	-
18	Иной документ	25.09.1997	б/н	План	-
19	Иной документ	09.07.1999	б/н	План	-
20	Иной документ	10.04.1995	АрО-16-03-00121	Свидетельство о праве собственности на землю	-
21	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00040	Свидетельство о праве собственности на землю	-
22	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00040	Свидетельство о праве собственности на землю	-
23	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00039	Свидетельство о праве собственности на землю	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
24	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00039	Свидетельство о праве собственности на землю	-
25	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00038	Свидетельство о праве собственности на землю	-
26	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00038	Свидетельство о праве собственности на землю	-
27	Иной документ	04.01.1994	АрО-16-03-00173	Свидетельство о праве собственности на землю	-
28	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00037	Свидетельство о праве собственности на землю	-
29	Иной документ	26.10.1993	АрО-16-03-00037	Свидетельство о праве собственности на землю	-
30	Иной документ	26.02.1999	АрО-16-3-1	Свидетельство о праве на землю	-
31	Иной документ	29.12.1994	АрО-16-03-00166	Свидетельство о праве собственности на землю	-
32	Иной документ	16.06.2006	б/н	Проект границ земельного участка	-
33	Иной документ	19.07.2007	б/н	Проект границ земельного участка	-
34	Иной документ	26.11.2007	б/н	Проект границ земельного участка	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Кадастровым инженером Пархоменко Натальей Олеговной, являющейся работником филиала ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 29:16:202601, расположенного на территории Архангельской области, Приморского муниципального округа, деревни Большое Анисимово, 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 января 2025 г. №321-20-2025-002, заключенного между Управлением Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу и филиалом ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Территория кадастрового квартала 29:16:202601 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:16-6.797, 29:16-6.796, 29:16-6.1843, 29:16-6.992, 29:16-6.1097, 29:16-6.1098, 29:16-6.37, 29:16-6.71, 29:16-6.1462, 29:16-6.967, 29:16-6.1828, 29:16-6.962, 29:16-6.1600, 29:16-6.46, 29:16-6.1628, 29:16-6.850, 29:16-6.2034, 29:16-6.2035, 29:16-6.1879.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:202601 выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, предоставленных Администрацией МО «Приморский муниципальный округ»; инвентаризационной описью ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:202601, утвержденной зам. нач. Центрального отдела комзема по Архангельской области 19.07.2002 года; местоположения границ смежных земельных участков.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.

В соответствии со статьей 34 Градостроительного Кодекса РФ территориальные зоны устанавливаются с учетом сложившейся планировки территории и существующего землепользования. В связи с тем, что территориальные зоны с реестровыми номерами 29:16-7.27, 29:16-7.37, 29:16-7.53, 29:16-7.24 установлены с нарушением этой статьи, уточняемые земельные участки 29:16:202601:16, 29:16:202601:73, 29:16:202601:130 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.27, 29:16-7.37, 29:16-7.53, 29:16-7.24. Поэтому требуется установить местоположение границ территориальных зон в соответствии с местоположением границ уточняемых земельных участков 29:16:202601:16, 29:16:202601:73, 29:16:202601:130 и исправить реестровую ошибку в местоположении границ территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.27, 29:16-7.37, 29:16-7.53, 29:16-7.24.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами, ОД-1 - Зона делового, общественного и коммерческого назначения, ОД-3 - Зона размещения объектов образования.

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Большое Анисимово, Большое Бурдуково, Большое Тойнокурье, Борисовская, Боры, Великое, Верхнее Ладино, Глинник, Кипарово, Кырласово, Левковка, Лянецкое, Малая Тойнокурья, Малая Хечемень, Малое Анисимово, Малое Бурдуково, Нижнее Ладино, Нижние Валдушки, Опорно-опытный пункт, Перхачево, Пуново, Рикасово, Средние Валдушки, Усть-Заостровская и поселка Луговой от 19 января 2024 года № 4-п. Правила землепользования и застройки опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk#/document-show/338021>), на официальном сайте администрации Приморского муниципального округа Архангельской области (<https://www.primadm.ru/regulatory/dokstrateg-plan/dok-selskikh.php>).

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, расположенных в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляют 600-2000 кв.м. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), расположенных в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляют 600-2000 кв.м. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков магазинов, расположенных в зоне застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-3), составляют 200-5000 кв.м. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков дошкольного, начального и среднего общего образования, расположенных в зоне размещения объектов образования (ОД-3), составляют 1000-10000 кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" февраля 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть 1 класса, 1 класс	Цигломень, пир.	МСК-29, зона 2	649768.93	2512609.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29, зона 2	648728.09	2518764.55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая сеть 1 класса, 1 класс	Кипарово, пир.	МСК-29, зона 2	643091.59	2519702.59	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 i30		3491907		Свидетельство о поверке № С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, дата поверки 08 апреля 2024 года, действительно до 07 апреля 2025 года			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3486193		Свидетельство о поверке № С-ЕВЕ/01-12-2024/394858429, дата поверки 04 декабря 2024 года, действительно до 03 декабря 2025 года			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:22 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:748

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:20 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
н1У	-	-	645200.29	2518692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н2У	-	-	645207.14	2518707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н3У	-	-	645197.40	2518712.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н4У	-	-	645188.66	2518693.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н5У	-	-	645198.58	2518688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н1У	-	-	645200.29	2518692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.26	-	Согласовано
н2У	н3У	10.70	-	Согласовано
н3У	н4У	21.19	-	Согласовано
н4У	н5У	11.11	-	Согласовано
н5У	н1У	4.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	233 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{233} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н6У	-	-	645211.01	2518708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н7У	-	-	645217.80	2518725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н8У	-	-	645218.19	2518726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н9У	-	-	645204.99	2518732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н10У	-	-	645198.21	2518714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н6У	-	-	645211.01	2518708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	18.08	-	Согласовано
н7У	н8У	1.00	-	Согласовано
н8У	н9У	14.60	-	Согласовано
н9У	н10У	19.18	-	Согласовано
н10У	н6У	14.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	274 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{274} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	266
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:82 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:82 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1280
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:899

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:31 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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	645451.00	2518548.97	645469.64	2518594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	645469.65	2518594.49	645450.13	2518602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	645450.13	2518602.52	645431.30	2518559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	645431.30	2518559.98	645451.00	2518548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	645451.00	2518548.97	645469.64	2518594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.09	-	Согласовано
2	3	46.51	-	Согласовано
3	4	22.56	-	Согласовано
4	1	49.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:31 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:32 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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	645471.21	2518596.23	645471.20	2518596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	645474.26	2518604.02	645474.26	2518604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	645474.79	2518605.46	645474.79	2518605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	645457.28	2518612.94	645457.28	2518612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	645453.45	2518603.66	645453.45	2518603.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	645471.21	2518596.23	645471.20	2518596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	8.38	-	Согласовано
6	7	1.53	-	Согласовано
7	8	19.04	-	Согласовано
8	9	10.04	-	Согласовано
9	5	19.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	191 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{191} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:8 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
10	644998.79	2518743.45	644998.79	2518743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	645020.12	2518800.20	645020.12	2518800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	644996.93	2518809.72	644996.93	2518809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	644975.90	2518753.80	644975.90	2518753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	644998.79	2518743.45	644998.79	2518743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	60.63	-	Согласовано
11	12	25.07	-	Согласовано
12	13	59.74	-	Согласовано
13	10	25.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:8 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:9 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
10	644998.79	2518743.45	644998.79	2518743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	645021.94	2518734.15	645021.94	2518734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	645043.06	2518790.50	645043.06	2518790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	645043.16	2518790.86	645043.16	2518790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	645020.12	2518800.20	645020.12	2518800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	644998.79	2518743.45	644998.79	2518743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:9 :

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
10	14	24.95	-	Согласовано
14	15	60.18	-	Согласовано
15	16	0.37	-	Согласовано
16	11	24.86	-	Согласовано
11	10	60.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
17	644960.30	2518543.25	644960.30	2518543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	644975.88	2518569.71	644975.91	2518569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	644933.64	2518602.09	644933.65	2518602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	644911.34	2518564.80	644911.35	2518564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	644960.30	2518543.25	644960.30	2518543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:11 :

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
17	18	30.76	-	Согласовано
18	19	53.23	-	Согласовано
19	20	43.46	-	Согласовано
20	17	53.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:11 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1966 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1966} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1969
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:14 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
21	645067.93	2519120.42	645067.93	2519120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	645044.63	2519137.47	645044.63	2519137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	645030.11	2519117.60	645030.11	2519117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	645053.22	2519100.51	645052.55	2519101.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	-	-	645053.22	2519100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	645067.93	2519120.42	645067.93	2519120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	28.87	-	Согласовано
22	23	24.61	-	Согласовано
23	24	27.91	-	Согласовано
24	24	0.83	-	Согласовано
24	21	24.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	711 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:650 29:16:202601:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:202601:85
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:16 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	645336.21	2518921.05	645405.24	2518865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	645321.54	2518887.04	645398.86	2518872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	645369.61	2518862.29	645381.28	2518887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	645395.93	2518865.26	645336.21	2518921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	645405.25	2518865.83	645322.84	2518890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	645398.86	2518872.91	645321.49	2518887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	645381.29	2518887.84	645355.27	2518869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	-	-	645369.61	2518862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	-	-	645395.93	2518865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	645336.21	2518921.05	645405.24	2518865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	9.53	-	Согласовано
26	27	23.06	-	Согласовано
27	28	55.98	-	Согласовано
28	29	33.68	-	Согласовано
29	30	3.37	-	Согласовано
30	31	38.02	-	Согласовано
31	27	16.09	-	Согласовано
27	28	26.49	-	Согласовано
28	25	9.33	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2214 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2214=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2261	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:920 29:16:000000:925	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:202601:143	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
32	645447.93	2518489.95	645447.93	2518489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	645462.79	2518504.65	645462.79	2518504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	645458.31	2518507.49	645458.31	2518507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
35	645460.62	2518511.12	645460.62	2518511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	645463.13	2518509.70	645463.13	2518509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
37	645464.75	2518513.29	645464.75	2518513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
38	645466.36	2518516.53	645466.36	2518516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
39	645470.69	2518514.65	645470.69	2518514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
40	645473.21	2518520.61	645473.21	2518520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
41	645475.32	2518519.41	645475.32	2518519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
42	645475.97	2518520.54	645475.97	2518520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
43	645492.10	2518512.34	645492.10	2518512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
44	645495.24	2518521.01	645495.24	2518521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
45	645442.56	2518551.00	645442.56	2518551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	645420.01	2518513.44	645420.01	2518513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
47	645418.07	2518510.31	645418.07	2518510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
48	645445.53	2518491.59	645445.53	2518491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	645447.93	2518489.95	645447.93	2518489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	33	20.90	-	Согласовано			
33	34	5.30	-	Согласовано			
34	35	4.30	-	Согласовано			
35	36	2.88	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	3.94	-	Согласовано
37	38	3.62	-	Согласовано
38	39	4.72	-	Согласовано
39	40	6.47	-	Согласовано
40	41	2.43	-	Согласовано
41	42	1.30	-	Согласовано
42	43	18.09	-	Согласовано
43	44	9.22	-	Согласовано
44	45	60.62	-	Согласовано
45	46	43.81	-	Согласовано
46	47	3.68	-	Согласовано
47	48	33.23	-	Согласовано
48	32	2.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2135 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2135} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2135		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:900		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
49	645096.97	2519068.30	645096.97	2519068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
50	645109.18	2519084.67	645109.18	2519084.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
51	645106.95	2519086.38	645106.95	2519086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
52	645107.35	2519086.89	645107.35	2519086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
53	645100.39	2519092.10	645100.39	2519092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
54	645099.95	2519091.58	645099.95	2519091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
55	645087.95	2519100.61	645087.95	2519100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
56	645082.49	2519093.66	645082.49	2519093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
57	645075.57	2519098.92	645075.57	2519098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
58	645068.15	2519089.31	645068.15	2519089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:24 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	645096.97	2519068.30	645096.97	2519068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	20.42	-	Согласовано			
50	51	2.81	-	Согласовано			
51	52	0.65	-	Согласовано			
52	53	8.69	-	Согласовано			
53	54	0.68	-	Согласовано			
54	55	15.02	-	Согласовано			
55	56	8.84	-	Согласовано			
56	57	8.69	-	Согласовано			
57	58	12.14	-	Согласовано			
58	49	35.67	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			662 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√662=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			662			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:202601:85
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:26 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
59	645490.27	2518590.01	645489.52	2518589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
60	645495.16	2518588.01	645494.46	2518587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
61	645497.15	2518593.10	645496.34	2518592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
62	645492.28	2518595.12	645491.42	2518594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
59	645490.27	2518590.01	645489.52	2518589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	5.29	-	Согласовано
60	61	5.46	-	Согласовано
61	62	5.28	-	Согласовано
62	59	5.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:26 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:28 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
63	645489.52	2518589.60	645489.52	2518589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
64	645492.33	2518597.20	645491.42	2518594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
65	645483.62	2518600.42	645492.33	2518597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	645480.81	2518592.83	645483.62	2518600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	-	-	645480.81	2518592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
63	645489.52	2518589.60	645489.52	2518589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	5.49	-	Согласовано
64	65	2.62	-	Согласовано
65	66	9.29	-	Согласовано
66	66	8.09	-	Согласовано
66	63	9.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	75 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√75=3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	75
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
65	645483.62	2518600.42	645480.81	2518592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	645474.26	2518604.02	645483.62	2518600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	645471.21	2518596.23	645474.26	2518604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	645480.81	2518592.83	645471.21	2518596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
65	645483.62	2518600.42	645480.81	2518592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	6	8.09	-	Согласовано
6	5	10.03	-	Согласовано
5	66	8.37	-	Согласовано
66	65	10.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:30 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	83 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{83} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	81
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:44 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
67	645224.53	2518630.48	645224.53	2518630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
68	645226.25	2518635.57	645226.25	2518635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
69	645222.06	2518637.30	645222.06	2518637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
70	645220.34	2518632.21	645220.34	2518632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
67	645224.53	2518630.48	645224.53	2518630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	5.36	-	Согласовано
68	69	4.54	-	Согласовано
69	70	5.37	-	Согласовано
70	67	4.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:44 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:57 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
71	644853.07	2518804.25	644891.55	2518787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
72	644891.55	2518787.17	644891.83	2518787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
73	644908.95	2518834.63	644909.38	2518834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
74	644867.89	2518846.65	644867.43	2518846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
166	-	-	644852.60	2518803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
71	644853.07	2518804.25	644891.55	2518787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	0.79	-	Согласовано
72	73	49.85	-	Согласовано
73	74	43.74	-	Согласовано
74	166	45.77	-	Согласовано
166	71	42.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2070 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2070} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:573 29:16:202601:994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:58 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
75	644810.39	2518820.59	644810.39	2518820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
76	644823.84	2518859.19	644823.84	2518859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
77	644827.16	2518868.38	644827.16	2518868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
78	644777.22	2518881.41	644777.22	2518881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
79	644775.66	2518876.36	644775.66	2518876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
80	644764.38	2518839.96	644772.56	2518866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
80	-	-	644764.38	2518839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
75	644810.39	2518820.59	644810.39	2518820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	40.88	-	Согласовано
76	77	9.77	-	Согласовано
77	78	51.61	-	Согласовано
78	79	5.29	-	Согласовано
79	80	10.44	-	Согласовано
80	80	27.67	-	Согласовано
80	75	49.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2378 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2378=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2378	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:702	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:59 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
81	645001.82	2518729.68	644983.92	2518684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
82	644962.36	2518745.35	645001.82	2518729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
83	644948.53	2518710.45	644962.36	2518745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
84	644944.22	2518699.56	644944.22	2518699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
85	644983.97	2518684.24	-	-	-	0.3	-
81	645001.82	2518729.68	644983.92	2518684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:59 :

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
81	82	48.96	-	Согласовано
82	83	42.46	-	Согласовано
83	84	49.25	-	Согласовано
84	81	42.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2088 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2088} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:903 29:16:000000:7809
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:61 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
84	644944.22	2518699.56	644944.22	2518699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
86	644904.63	2518716.48	644904.63	2518716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
87	644898.13	2518719.23	644898.13	2518719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
88	644882.52	2518683.37	644882.52	2518683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
89	644927.37	2518661.18	644927.37	2518661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
84	644944.22	2518699.56	644944.22	2518699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	86	43.05	-	Согласовано
86	87	7.06	-	Согласовано
87	88	39.11	-	Согласовано
88	89	50.04	-	Согласовано
89	84	41.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2028 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2028} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:63 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
81	645001.82	2518729.68	645001.82	2518729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
85	644983.97	2518684.24	644983.92	2518684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
90	645022.84	2518668.51	644984.45	2518683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
91	645040.51	2518714.11	645001.76	2518676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н851У	-	-	645023.04	2518668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
91	-	-	645040.51	2518714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
81	645001.82	2518729.68	645001.82	2518729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	85	48.96	-	Согласовано
85	90	0.57	-	Согласовано
90	91	18.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н851У	22.97	-	Согласовано
н851У	91	49.11	-	Согласовано
91	81	41.71	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2058 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2058} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2058	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:7809	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:64 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
84	644944.22	2518699.56	644944.22	2518699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
83	644948.53	2518710.45	644948.53	2518710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	644909.08	2518727.64	644909.08	2518727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
93	644904.84	2518717.00	644904.63	2518716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
86	644904.63	2518716.48	-	-	-	0.3	-
84	644944.22	2518699.56	644944.22	2518699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	11.71	-	Согласовано
83	92	43.03	-	Согласовано
92	93	12.01	-	Согласовано
93	84	43.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	510 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	504
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:65 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
82	644962.36	2518745.35	644962.36	2518745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
94	644922.81	2518761.94	644922.81	2518761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
95	644922.43	2518761.07	644922.43	2518761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	644909.08	2518727.64	644909.08	2518727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
83	644948.53	2518710.45	644948.53	2518710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
82	644962.36	2518745.35	644962.36	2518745.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	94	42.89	-	Согласовано
94	95	0.95	-	Согласовано
95	92	36.00	-	Согласовано
92	83	43.03	-	Согласовано
83	82	37.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1554
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:7809
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:66 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
96	644845.59	2518793.06	644845.59	2518793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	644832.00	2518758.69	644832.00	2518758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
98	644871.93	2518742.48	644871.93	2518742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
99	644885.19	2518776.84	644885.19	2518776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
96	644845.59	2518793.06	644845.59	2518793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	36.96	-	Согласовано
97	98	43.09	-	Согласовано
98	99	36.83	-	Согласовано
99	96	42.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:66 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1584 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1584} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1554
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:67 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
97	644832.00	2518758.69	644832.00	2518758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
100	644827.58	2518747.54	644827.58	2518747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
101	644867.68	2518731.32	644867.68	2518731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
98	644871.93	2518742.48	644871.93	2518742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	644832.00	2518758.69	644832.00	2518758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	100	11.99	-	Согласовано
100	101	43.26	-	Согласовано
101	98	11.94	-	Согласовано
98	97	43.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:67 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	517 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	504
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:68 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
96	644845.59	2518793.06	644845.58	2518793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
102	644806.79	2518808.77	644806.78	2518808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	644793.05	2518774.41	644793.05	2518774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	644832.00	2518758.69	644832.00	2518758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
96	644845.59	2518793.06	644845.58	2518793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	102	41.86	-	Согласовано
102	103	37.00	-	Согласовано
103	97	42.00	-	Согласовано
97	96	36.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:68 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1551 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:69 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
97	644832.00	2518758.69	644793.05	2518774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	644793.05	2518774.41	644788.66	2518763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	644788.66	2518763.27	644827.58	2518747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
100	644827.58	2518747.54	644832.00	2518758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	644832.00	2518758.69	644793.05	2518774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	103	11.97	-	Согласовано
103	104	41.98	-	Согласовано
104	100	11.99	-	Согласовано
100	97	42.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:69 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	503 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
102	644806.79	2518808.77	644786.37	2518757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
105	644767.98	2518824.95	644788.66	2518763.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
106	644754.18	2518790.46	644793.05	2518774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
107	644749.59	2518779.50	644806.78	2518808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
108	644786.37	2518757.56	644767.98	2518824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	644788.66	2518763.27	644754.18	2518790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	644793.05	2518774.41	644749.59	2518779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
102	644806.79	2518808.77	644786.37	2518757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	105	6.15	-	Согласовано
105	106	11.97	-	Согласовано
106	107	37.00	-	Согласовано
107	108	42.04	-	Согласовано
108	104	37.15	-	Согласовано
104	103	11.88	-	Согласовано
103	102	42.83	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2192 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2192=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2184	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:906	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
106	644754.18	2518790.46	644754.18	2518790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
105	644767.98	2518824.95	644767.98	2518824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
109	644730.00	2518841.51	644730.00	2518841.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
110	644715.95	2518807.06	644715.95	2518807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
106	644754.18	2518790.46	644754.18	2518790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	37.15	-	Согласовано
105	109	41.43	-	Согласовано
109	110	37.20	-	Согласовано
110	106	41.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:71 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1544 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:72 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
111	644749.11	2518778.47	644749.11	2518778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
107	644749.59	2518779.50	644749.59	2518779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
106	644754.18	2518790.46	644754.18	2518790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
110	644715.95	2518807.06	644715.95	2518807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
112	644711.73	2518796.36	644711.73	2518796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
111	644749.11	2518778.47	644749.11	2518778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	107	1.14	-	Согласовано
107	106	11.88	-	Согласовано
106	110	41.68	-	Согласовано
110	112	11.50	-	Согласовано
112	111	41.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	509 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	504
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:73 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
113	644938.70	2519049.61	644938.70	2519049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
114	644925.02	2518973.10	644931.13	2519007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
115	644994.61	2518958.24	644925.02	2518973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
116	645005.58	2519030.10	644981.32	2518960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
117	645002.85	2519038.30	644994.61	2518958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н852У	-	-	645005.57	2519030.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н853У	-	-	645002.84	2519038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н854У	-	-	644998.33	2519039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
113	644938.70	2519049.61	644938.70	2519049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	42.34	-	Согласовано
114	115	35.38	-	Согласовано
115	116	57.61	-	Согласовано
116	117	13.55	-	Согласовано
117	н852У	72.69	-	Согласовано
н852У	н853У	8.63	-	Согласовано
н853У	н854У	4.61	-	Согласовано
н854У	113	60.53	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		5536 ± 26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√5536=26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5533	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		1000 10000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:178	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:202601:960	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:77 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
118	645387.39	2518666.15	645392.51	2518664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
119	645393.39	2518664.92	645393.34	2518669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
120	645394.27	2518669.35	645387.20	2518670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
121	645388.24	2518670.56	645386.34	2518665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
118	645387.39	2518666.15	645392.51	2518664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	4.52	-	Согласовано
119	120	6.27	-	Согласовано
120	121	4.49	-	Согласовано
121	118	6.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:77 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:107 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
95	644922.43	2518761.07	644922.81	2518761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
122	644887.07	2518775.15	644887.44	2518776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
123	644869.98	2518731.04	644869.98	2518731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
124	644900.94	2518718.11	644898.13	2518719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
125	644904.83	2518717.00	644904.63	2518716.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	-	-	644909.08	2518727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
95	-	-	644922.43	2518761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
95	644922.43	2518761.07	644922.81	2518761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	122	38.11	-	Согласовано
122	123	48.36	-	Согласовано
123	124	30.53	-	Согласовано
124	125	7.06	-	Согласовано
125	92	12.01	-	Согласовано
92	95	36.00	-	Согласовано
95	95	0.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1840 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1840=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:567 29:16:000000:7809	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:107 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:111 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
126	644771.64	2518698.27	644771.64	2518698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
127	644772.18	2518699.04	644772.18	2518699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
128	644794.93	2518731.85	644794.93	2518731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
129	644757.20	2518758.98	644757.20	2518758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
130	644731.55	2518716.88	644731.55	2518716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
131	644741.90	2518712.07	644741.90	2518712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
126	644771.64	2518698.27	644771.64	2518698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	0.94	-	Согласовано
127	128	39.93	-	Согласовано
128	129	46.47	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	49.30	-	Согласовано
130	131	11.41	-	Согласовано
131	126	32.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2032 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2032} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2032	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:913	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:113 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
132	644622.70	2518681.03	644622.70	2518681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
133	644653.60	2518736.68	644653.60	2518736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
134	644624.25	2518749.23	644624.25	2518749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
135	644594.55	2518692.78	644594.55	2518692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
132	644622.70	2518681.03	644622.70	2518681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	63.65	-	Согласовано
133	134	31.92	-	Согласовано
134	135	63.79	-	Согласовано
135	132	30.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:113 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1980 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:4783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:115 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
132	644622.70	2518681.03	644687.49	2518719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
136	644659.72	2518667.00	644653.60	2518736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
137	644687.49	2518719.23	644622.70	2518681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
133	644653.60	2518736.68	644659.72	2518667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
132	644622.70	2518681.03	644687.49	2518719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:115 :

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
132	136	38.12	-	Согласовано
136	137	63.65	-	Согласовано
137	133	39.59	-	Согласовано
133	132	59.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:115 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2374 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2374} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:116 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
138	645369.03	2518470.90	645358.45	2518483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
139	645402.87	2518512.82	645357.40	2518481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
140	645389.31	2518524.43	645369.03	2518470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
141	645357.40	2518481.71	645402.87	2518512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
140	-	-	645389.31	2518524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
138	645369.03	2518470.90	645358.45	2518483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:116 :

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
138	139	1.76	-	Согласовано
139	140	15.88	-	Согласовано
140	141	53.87	-	Согласовано
141	140	17.85	-	Согласовано
140	138	51.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	902 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	901
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:117 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
142	644696.87	2518734.60	644696.87	2518734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
143	644715.72	2518776.58	644715.72	2518776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
144	644719.27	2518785.35	644719.27	2518785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
145	644683.44	2518796.20	644683.44	2518796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
146	644662.56	2518748.79	644662.56	2518748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
142	644696.87	2518734.60	644696.87	2518734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	46.02	-	Согласовано
143	144	9.46	-	Согласовано
144	145	37.44	-	Согласовано
145	146	51.80	-	Согласовано
146	142	37.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:121 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
147	645308.93	2518518.17	645308.92	2518518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
148	645320.79	2518538.83	645320.77	2518538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
149	645269.09	2518566.19	645314.48	2518542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
150	645258.87	2518545.81	645307.07	2518546.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н855У	-	-	645269.07	2518566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
150	-	-	645258.87	2518545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
147	645308.93	2518518.17	645308.92	2518518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	23.82	-	Согласовано
148	149	7.12	-	Согласовано
149	150	8.37	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н855У	43.00	-	Согласовано
н855У	150	22.83	-	Согласовано
150	147	57.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1348 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1348	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:574	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:122 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
138	645369.03	2518470.90	645369.03	2518470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
151	645388.28	2518456.58	645371.27	2518469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	645423.15	2518498.97	645384.93	2518459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
139	645402.87	2518512.82	645388.28	2518456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	-	-	645423.15	2518498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
139	-	-	645402.87	2518512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
138	645369.03	2518470.90	645369.03	2518470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:122 :

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
138	151	2.79	-	Согласовано
151	152	17.02	-	Согласовано
152	139	4.17	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:122 :				
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
139	152	54.89	-	Согласовано
152	139	24.56	-	Согласовано
139	138	53.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1317 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1317=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1317	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:124 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
142	644696.87	2518734.60	644727.05	2518718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
153	644696.04	2518732.37	644751.47	2518764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
154	644727.05	2518718.96	644719.34	2518787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
155	644751.47	2518764.99	644719.27	2518785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
156	644719.34	2518787.63	644715.72	2518776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
144	644719.27	2518785.35	644696.87	2518734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
143	644715.72	2518776.58	644696.04	2518732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
142	644696.87	2518734.60	644727.05	2518718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:124 :				
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
142	153	52.11	-	Согласовано
153	154	39.31	-	Согласовано
154	155	2.28	-	Согласовано
155	156	9.46	-	Согласовано
156	144	46.02	-	Согласовано
144	143	2.38	-	Согласовано
143	142	33.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2000=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:572	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		Ипотека в силу закона	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:126 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
157	645108.71	2518771.11	645108.71	2518771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
158	645076.32	2518780.09	645076.32	2518780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
159	645070.23	2518760.76	645070.23	2518760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
160	645057.32	2518719.75	645057.32	2518719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
161	645076.71	2518711.95	645076.70	2518711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
162	645088.12	2518707.36	645088.51	2518707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н856У	-	-	645108.06	2518769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
157	645108.71	2518771.11	645108.71	2518771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	33.61	-	Согласовано
158	159	20.27	-	Согласовано
159	160	42.99	-	Согласовано
160	161	20.89	-	Согласовано
161	162	12.75	-	Согласовано
162	н856У	64.96	-	Согласовано
н856У	157	2.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2187 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2187=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2172	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:589 29:16:202601:994	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		Запрещение регистрации	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:126 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:127 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
163	644869.18	2518852.08	644852.60	2518803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
164	644856.58	2518856.34	644867.43	2518846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
165	644853.89	2518848.21	644869.18	2518852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
76	644823.84	2518859.19	644856.58	2518856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
75	644810.39	2518820.59	644853.89	2518848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
166	644852.60	2518803.67	644823.84	2518859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
167	644867.43	2518846.97	644810.39	2518820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
163	644869.18	2518852.08	644852.60	2518803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:127 :				
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
163	164	45.77	-	Согласовано
164	165	5.40	-	Согласовано
165	76	13.30	-	Согласовано
76	75	8.56	-	Согласовано
75	166	31.99	-	Согласовано
166	167	40.88	-	Согласовано
167	163	45.47	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:127 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2000=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:127 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:128 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
168	645394.29	2518452.20	645394.29	2518452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
169	645428.98	2518494.81	645428.98	2518494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	645423.15	2518498.97	645423.15	2518498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
151	645388.28	2518456.58	645388.28	2518456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
168	645394.29	2518452.20	645394.29	2518452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	54.95	-	Согласовано
169	152	7.16	-	Согласовано
152	151	54.89	-	Согласовано
151	168	7.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:128 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:129 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
170	645194.86	2518656.95	645195.66	2518655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
171	645206.82	2518678.49	645209.56	2518682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
172	645208.88	2518682.36	645198.58	2518688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
173	645199.06	2518687.52	645188.66	2518693.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
174	645188.40	2518692.47	645188.40	2518692.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
175	645176.76	2518666.22	645176.76	2518666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
170	645194.86	2518656.95	645195.66	2518655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	30.26	-	Согласовано
171	172	12.19	-	Согласовано
172	173	11.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	0.69	-	Согласовано
174	175	28.72	-	Согласовано
175	170	21.52	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		666 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√666=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		627	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:130 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
176	644909.15	2519075.24	644909.15	2519075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
177	644888.07	2519165.80	644888.07	2519165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
178	644885.65	2519165.25	644885.65	2519165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
179	644894.63	2519125.14	644894.63	2519125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
180	644895.48	2519121.32	644895.48	2519121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
181	644894.24	2519121.05	644894.24	2519121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
182	644903.00	2519079.21	644903.00	2519079.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
183	644878.18	2519074.17	644878.18	2519074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
184	644874.25	2519073.37	644874.25	2519073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
185	644871.50	2519065.87	644871.50	2519065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:130 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
186	644892.91	2519070.64	644893.25	2519070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
187	644896.90	2519071.52	644896.90	2519071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н857У	-	-	644897.93	2519071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
176	644909.15	2519075.24	644909.15	2519075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:130 :							
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			
176	177	92.98	-	Согласовано			
177	178	2.48	-	Согласовано			
178	179	41.10	-	Согласовано			
179	180	3.91	-	Согласовано			
180	181	1.27	-	Согласовано			
181	182	42.75	-	Согласовано			
182	183	25.33	-	Согласовано			
183	184	4.01	-	Согласовано			
184	185	7.99	-	Согласовано			
185	186	22.28	-	Согласовано			
186	187	3.74	-	Согласовано			
187	н857У	1.08	-	Согласовано			
н857У	176	11.73	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	547 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	1000 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:202601:85
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:131 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
188	644692.67	2518655.38	644692.67	2518655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
189	644718.14	2518708.14	644718.14	2518708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
190	644688.32	2518720.77	644688.32	2518720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
137	644687.49	2518719.23	644687.49	2518719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
136	644659.72	2518667.00	644659.72	2518667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
188	644692.67	2518655.38	644692.67	2518655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	58.59	-	Согласовано
189	190	32.38	-	Согласовано
190	137	1.75	-	Согласовано
137	136	59.15	-	Согласовано
136	188	34.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:905
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:132 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
191	644752.02	2518629.25	644752.02	2518629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
192	644779.14	2518686.78	644752.47	2518630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
193	644750.09	2518698.88	644779.14	2518686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
194	644722.92	2518642.24	644750.09	2518698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н858У	-	-	644749.29	2518697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
194	-	-	644722.92	2518642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
191	644752.02	2518629.25	644752.02	2518629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	1.05	-	Согласовано
192	193	62.55	-	Согласовано
193	194	31.47	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:132 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н858У	1.84	-	Согласовано
н858У	194	60.98	-	Согласовано
194	191	31.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2000 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:925	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:132 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:133 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
195	644781.49	2518617.51	644781.49	2518617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
196	644808.75	2518673.21	644808.75	2518673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
192	644779.14	2518686.78	644779.14	2518686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
197	644752.47	2518630.20	644752.47	2518630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
195	644781.49	2518617.51	644781.49	2518617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	62.01	-	Согласовано
196	192	32.57	-	Согласовано
192	197	62.55	-	Согласовано
197	195	31.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:133 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:135 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
198	645019.18	2518554.62	645019.18	2518554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
199	645036.84	2518597.27	645036.84	2518597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
200	644990.14	2518616.36	644990.14	2518616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
201	644973.72	2518593.71	644973.72	2518593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
198	645019.18	2518554.62	645019.18	2518554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:135 :

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
198	199	46.16	-	Согласовано
199	200	50.45	-	Согласовано
200	201	27.98	-	Согласовано
201	198	59.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:135 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:136 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
202	645099.77	2518635.98	645099.77	2518635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
203	645117.55	2518680.95	645117.55	2518680.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
204	645078.29	2518697.14	645078.29	2518697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
205	645060.11	2518652.52	645060.11	2518652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
202	645099.77	2518635.98	645099.77	2518635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:136 :

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
202	203	48.37	-	Согласовано
203	204	42.47	-	Согласовано
204	205	48.18	-	Согласовано
205	202	42.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:136 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2062 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2062} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:901
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:138 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
206	644974.95	2518752.54	644974.95	2518752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
207	644994.78	2518810.60	644994.78	2518810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
208	644965.19	2518820.96	644965.19	2518820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
209	644943.14	2518765.08	644943.14	2518765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
206	644974.95	2518752.54	644974.95	2518752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	61.35	-	Согласовано
207	208	31.35	-	Согласовано
208	209	60.07	-	Согласовано
209	206	34.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:138 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1989 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1989} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1989
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:138 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:140 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
Внешний контур						-	
205	645060.11	2518652.52	645060.11	2518652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
204	645078.29	2518697.14	645078.29	2518697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
210	645054.55	2518707.23	645054.55	2518707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
211	645040.89	2518712.37	645040.89	2518712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
212	645024.04	2518667.66	645024.04	2518667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
205	645060.11	2518652.52	645060.11	2518652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
213	645069.07	2518697.23	645069.07	2518697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
214	645068.07	2518697.23	645068.07	2518697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
215	645068.07	2518698.23	645068.07	2518698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:140 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	645069.07	2518698.23	645069.07	2518698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
213	645069.07	2518697.23	645069.07	2518697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:140 :							
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			
Внешний контур							
205	204	48.18	-	Согласовано			
204	210	25.80	-	Согласовано			
210	211	14.60	-	Согласовано			
211	212	47.78	-	Согласовано			
212	205	39.12	-	Согласовано			
Внутренний контур							
213	214	1.00	-	Согласовано			
214	215	1.00	-	Согласовано			
215	216	1.00	-	Согласовано			
216	213	1.00	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:140 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1914 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
Внешний контур						-	
217	645097.16	2518515.71	645097.16	2518515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
218	645099.81	2518522.22	645099.81	2518522.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
219	645111.99	2518552.10	645111.99	2518552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
220	645113.12	2518555.32	645113.12	2518555.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
221	645114.27	2518558.56	645114.27	2518558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
222	645119.18	2518572.46	645119.17	2518572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
223	645118.35	2518578.91	645118.35	2518578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
224	645112.58	2518581.39	645112.58	2518581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
225	645108.36	2518582.28	645108.36	2518582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
226	645100.77	2518583.89	645100.77	2518583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
227	645091.71	2518584.08	645091.71	2518584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
228	645081.64	2518562.40	645089.01	2518578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
229	645077.67	2518554.07	645081.64	2518562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
230	645067.39	2518532.48	645077.67	2518554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
231	645081.77	2518524.38	645067.39	2518532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
231	-	-	645081.77	2518524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
217	645097.16	2518515.71	645097.16	2518515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
232	645090.08	2518542.04	645088.07	2518542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
233	645088.07	2518542.04	645088.07	2518544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
234	645088.07	2518544.03	645090.08	2518544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
235	645090.08	2518544.06	645090.08	2518542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
232	645090.08	2518542.04	645088.07	2518542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
236	645103.53	2518556.65	645103.53	2518556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
237	645101.52	2518556.65	645101.52	2518556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
238	645101.54	2518558.63	645101.54	2518558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
239	645103.53	2518558.67	645103.53	2518558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
236	645103.53	2518556.65	645103.53	2518556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :							
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			
Внешний контур							
217	218	7.03	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :

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
218	219	32.27	-	Согласовано
219	220	3.41	-	Согласовано
220	221	3.44	-	Согласовано
221	222	14.74	-	Согласовано
222	223	6.50	-	Согласовано
223	224	6.28	-	Согласовано
224	225	4.31	-	Согласовано
225	226	7.76	-	Согласовано
226	227	9.06	-	Согласовано
227	228	6.40	-	Согласовано
228	229	17.51	-	Согласовано
229	230	9.23	-	Согласовано
230	231	23.91	-	Согласовано
231	231	16.50	-	Согласовано
231	217	17.66	-	Согласовано
Внутренний контур				
232	233	1.99	-	Согласовано
233	234	2.01	-	Согласовано
234	235	2.02	-	Согласовано
235	232	2.01	-	Согласовано
Внутренний контур				
236	237	2.01	-	Согласовано
237	238	1.98	-	Согласовано
238	239	1.99	-	Согласовано
239	236	2.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:144 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
240	645042.76	2518605.72	645042.76	2518605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
205	645060.11	2518652.52	645060.11	2518652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
212	645024.04	2518667.66	645024.04	2518667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
241	645005.05	2518621.06	645005.05	2518621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
240	645042.76	2518605.72	645042.76	2518605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	205	49.91	-	Согласовано
205	212	39.12	-	Согласовано
212	241	50.32	-	Согласовано
241	240	40.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:144 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:145 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
242	645099.43	2518635.01	645099.77	2518635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
243	645060.34	2518651.69	645060.11	2518652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
244	645053.45	2518631.86	645042.76	2518605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
245	645043.67	2518602.75	645077.98	2518592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
246	645073.78	2518590.57	645082.52	2518596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
247	645078.79	2518593.35	-	-	-	0.2	-
242	645099.43	2518635.01	645099.77	2518635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	42.97	-	Согласовано
243	244	49.91	-	Согласовано
244	245	37.58	-	Согласовано
245	246	6.13	-	Согласовано
246	242	42.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2032} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:146 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
248	645383.40	2518646.95	645383.40	2518646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
249	645385.81	2518652.08	645385.81	2518652.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
250	645374.43	2518658.17	645374.43	2518658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
251	645371.66	2518652.53	645371.66	2518652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
248	645383.40	2518646.95	645383.40	2518646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	5.67	-	Согласовано
249	250	12.91	-	Согласовано
250	251	6.28	-	Согласовано
251	248	13.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:146 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	77 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	77
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:147 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
252	645340.68	2518551.99	645340.68	2518551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
253	645344.11	2518557.05	645344.11	2518557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
254	645338.95	2518560.52	645338.95	2518560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
255	645335.53	2518555.45	645335.53	2518555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н859У	-	-	645336.37	2518554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
252	645340.68	2518551.99	645340.68	2518551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	6.11	-	Согласовано
253	254	6.22	-	Согласовано
254	255	6.12	-	Согласовано
255	н859У	1.02	-	Согласовано
н859У	252	5.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:150 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
256	644660.78	2518748.93	644660.78	2518748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
257	644682.56	2518796.31	644682.56	2518796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
258	644650.78	2518808.89	644650.78	2518808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
259	644646.46	2518806.73	644646.46	2518806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
260	644623.43	2518764.19	644623.43	2518764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
256	644660.78	2518748.93	644660.78	2518748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:150 :

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
256	257	52.15	-	Согласовано
257	258	34.18	-	Согласовано
258	259	4.83	-	Согласовано
259	260	48.37	-	Согласовано
260	256	40.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:150 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:435 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
261	645047.25	2518531.87	645047.25	2518531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
262	645073.96	2518583.85	645073.96	2518583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
263	645037.73	2518599.09	645037.73	2518599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
199	645036.84	2518597.27	645036.84	2518597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
198	645019.18	2518554.62	645019.18	2518554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
264	645018.94	2518553.60	645018.94	2518553.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
261	645047.25	2518531.87	645047.25	2518531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:435 :

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
261	262	58.44	-	Согласовано
262	263	39.30	-	Согласовано
263	199	2.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:435 :				
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
199	198	46.16	-	Согласовано
198	264	1.05	-	Согласовано
264	261	35.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:435 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2000 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:997	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:435 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:436 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
265	645062.04	2518520.77	645062.04	2518520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
230	645067.39	2518532.48	645064.50	2518526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
229	645077.67	2518554.07	645067.39	2518532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
228	645081.64	2518562.40	645077.67	2518554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
266	645089.01	2518578.28	645081.64	2518562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
262	645073.96	2518583.85	645089.01	2518578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
261	645047.25	2518531.87	645073.96	2518583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
261	-	-	645047.25	2518531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
265	645062.04	2518520.77	645062.04	2518520.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:436 :				
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
265	230	5.90	-	Согласовано
230	229	6.98	-	Согласовано
229	228	23.91	-	Согласовано
228	266	9.23	-	Согласовано
266	262	17.51	-	Согласовано
262	261	16.05	-	Согласовано
261	261	58.44	-	Согласовано
261	265	18.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:436 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1039 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1039=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1039	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:576	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		29:16:000000:5080	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:436 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:438 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
267	644772.56	2518866.39	644772.56	2518866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
79	644775.66	2518876.36	644775.66	2518876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
268	644739.60	2518888.77	644739.60	2518888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
269	644736.69	2518878.85	644736.69	2518878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н860У	-	-	644740.64	2518877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
267	644772.56	2518866.39	644772.56	2518866.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	79	10.44	-	Согласовано
79	268	38.14	-	Согласовано
268	269	10.34	-	Согласовано
269	н860У	4.18	-	Согласовано
н860У	267	33.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:438 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	395 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:438 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:441 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
270	644941.77	2518767.08	644941.77	2518767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
271	644964.23	2518822.69	644964.23	2518822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
272	644938.38	2518830.64	644938.38	2518830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
273	644917.57	2518777.15	644917.57	2518777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
270	644941.77	2518767.08	644941.77	2518767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	59.97	-	Согласовано
271	272	27.04	-	Согласовано
272	273	57.40	-	Согласовано
273	270	26.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:441 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1560 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:995
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	Ипотека
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:441 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:442 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
273	644917.57	2518777.15	644917.56	2518777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
272	644938.38	2518830.64	644938.37	2518830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
274	644911.07	2518839.05	644911.07	2518839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
275	644891.83	2518787.91	644909.38	2518834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
275	-	-	644891.83	2518787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
273	644917.57	2518777.15	644917.56	2518777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	272	57.40	-	Согласовано
272	274	28.57	-	Согласовано
274	275	4.79	-	Согласовано
275	275	49.85	-	Согласовано
275	273	27.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:442 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:962
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:442 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:447 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
29:16:202601: 447 (1)						-	
276	645206.75	2518600.23	645206.75	2518600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
277	645221.49	2518637.06	645219.34	2518631.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
278	645212.05	2518642.05	645221.54	2518637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
279	645208.38	2518643.73	645212.05	2518642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
280	645202.07	2518630.13	645208.42	2518643.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
281	645202.74	2518629.84	645208.38	2518643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
282	645201.59	2518627.35	645202.07	2518630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
283	645203.15	2518626.61	645202.73	2518629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
284	645193.85	2518604.96	645201.56	2518627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:447 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
283	-	-	645203.15	2518626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
284	-	-	645193.85	2518604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
276	645206.75	2518600.23	645206.75	2518600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29:16:202601: 447 (2)						-	
285	645223.47	2518640.83	645223.47	2518640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
286	645229.63	2518656.69	645229.01	2518655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
287	645217.76	2518662.18	645229.62	2518656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
288	645214.74	2518653.04	645220.11	2518661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
289	645211.97	2518646.72	645217.76	2518662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
289	-	-	645211.97	2518646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
285	645223.47	2518640.83	645223.47	2518640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:447 :				
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
29:16:202601:447 (1)				
276	277	33.81	-	Согласовано
277	278	6.01	-	Согласовано
278	279	10.66	-	Согласовано
279	280	4.03	-	Согласовано
280	281	0.09	-	Согласовано
281	282	14.99	-	Согласовано
282	283	0.73	-	Согласовано
283	284	2.72	-	Согласовано
284	283	1.76	-	Согласовано
283	284	23.56	-	Согласовано
284	276	13.74	-	Согласовано
29:16:202601:447 (2)				
285	286	15.28	-	Согласовано
286	287	1.72	-	Согласовано
287	288	10.48	-	Согласовано
288	289	2.59	-	Согласовано
289	289	16.51	-	Согласовано
289	285	12.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:447 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	792 ± 10 574.62 ± 8.39 (1) 216.96 ± 5.16 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574.62} = 8.39$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{216.96} = 5.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	787		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:447 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:000000:5080 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:447 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:125 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
290	645363.25	2518458.97	645363.25	2518458.97	-	-	-
291	645364.21	2518459.99	645364.21	2518459.99	-	-	-
292	645367.93	2518464.98	645367.93	2518464.98	-	-	-
293	645355.84	2518474.09	645355.84	2518474.09	-	-	-
294	645349.78	2518479.08	645349.78	2518479.08	-	-	-
295	645351.47	2518481.02	645351.47	2518481.02	-	-	-
296	645355.70	2518486.86	645354.95	2518485.82	-	-	-
297	645362.83	2518496.76	645355.70	2518486.86	-	-	-
298	645356.04	2518502.57	645362.82	2518496.75	-	-	-
299	645354.73	2518503.32	645362.28	2518497.83	-	-	-
300	645356.05	2518505.13	645359.38	2518500.00	-	-	-
301	645358.43	2518508.55	645357.78	2518501.72	-	-	-
302	645354.90	2518510.74	645355.99	2518502.77	-	-	-
303	645349.93	2518513.71	645359.26	2518507.61	-	-	-
304	645347.12	2518509.26	645358.43	2518508.55	-	-	-
305	645348.29	2518503.77	645354.90	2518510.74	-	-	-
306	645347.13	2518502.45	645354.49	2518510.99	-	-	-
307	645351.50	2518498.94	645354.58	2518511.29	-	-	-
308	645348.95	2518494.97	645353.05	2518512.28	-	-	-
309	645344.18	2518498.20	645353.25	2518512.72	-	-	-
310	645338.84	2518490.86	645349.92	2518514.85	-	-	-
311	645337.16	2518488.54	645347.12	2518509.26	-	-	-
312	645346.20	2518481.63	645348.29	2518503.77	-	-	-
313	645342.17	2518475.60	645347.13	2518502.45	-	-	-
314	645351.32	2518467.94	645351.50	2518498.94	-	-	-
308	-	-	645348.95	2518494.97	-	-	-
309	-	-	645344.18	2518498.20	-	-	-
н882У	-	-	645338.84	2518490.85	-	-	-
311	-	-	645337.16	2518488.54	-	-	-
312	-	-	645346.20	2518481.63	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:125 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
313	-	-	645342.17	2518475.60	-	-	-
314	-	-	645351.32	2518467.94	-	-	-
290	645363.25	2518458.97	645363.25	2518458.97	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	291	1.40	-	-			
291	292	6.22	-	-			
292	293	15.14	-	-			
293	294	7.85	-	-			
294	295	2.57	-	-			
295	296	5.93	-	-			
296	297	1.28	-	-			
297	298	12.19	-	-			
298	299	1.21	-	-			
299	300	3.62	-	-			
300	301	2.35	-	-			
301	302	2.08	-	-			
302	303	5.84	-	-			
303	304	1.25	-	-			
304	305	4.15	-	-			
305	306	0.48	-	-			
306	307	0.31	-	-			
307	308	1.82	-	-			
308	309	0.48	-	-			
309	310	3.95	-	-			
310	311	6.25	-	-			
311	312	5.61	-	-			
312	313	1.76	-	-			
313	314	5.61	-	-			
314	308	4.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:125 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	5.76	-	-
309	н882У	9.09	-	-
н882У	311	2.86	-	-
311	312	11.38	-	-
312	313	7.25	-	-
313	314	11.93	-	-
314	290	14.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		617 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√617=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:202601:908	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:125 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:137 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
						-	
315	645252.96	2518539.15	645252.96	2518539.15	-	-	-
316	645272.80	2518582.65	645272.80	2518582.65	-	-	-
317	645273.35	2518590.90	645273.35	2518590.90	-	-	-
318	645259.94	2518597.46	645259.94	2518597.46	-	-	-
319	645254.18	2518585.54	645254.18	2518585.54	-	-	-
320	645249.37	2518587.26	645249.37	2518587.26	-	-	-
321	645232.10	2518547.61	645234.21	2518552.59	-	-	-
322	645244.25	2518543.93	645232.10	2518547.61	-	-	-
322	-	-	645244.25	2518543.93	-	-	-
315	645252.96	2518539.15	645252.96	2518539.15	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:137 :

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
315	316	47.81	-	-
316	317	8.27	-	-
317	318	14.93	-	-
318	319	13.24	-	-
319	320	5.11	-	-
320	321	37.84	-	-
321	322	5.41	-	-
322	322	12.70	-	-
322	315	9.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:137 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:202601:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1197 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1196
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:202601:949
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:202601:137 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:745 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11О	-	-	-	645276.00	2518654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	645276.05	2518654.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	645275.43	2518653.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н14О	-	-	-	645284.00	2518649.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н15О	-	-	-	645284.60	2518650.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н16О	-	-	-	645285.19	2518650.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н17О	-	-	-	645287.97	2518656.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н18О	-	-	-	645289.02	2518655.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	645290.50	2518658.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:745 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20O	-	-	-	645289.40	2518659.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n21O	-	-	-	645294.25	2518669.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n22O	-	-	-	645285.04	2518673.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n11O	-	-	-	645276.00	2518654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000: 745 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:944	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:745 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:746 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23О	-	-	-	645268.65	2518666.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	645269.65	2518666.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н25О	-	-	-	645270.45	2518668.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	645269.41	2518668.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	645273.75	2518678.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	645268.29	2518680.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	645264.07	2518671.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	645263.20	2518671.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	645260.26	2518665.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:746 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	-	-	-	645266.57	2518662.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	645268.65	2518666.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:746 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:746 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:747 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33О	-	-	-	645245.62	2518674.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н34О	-	-	-	645246.36	2518676.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н35О	-	-	-	645245.40	2518676.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н36О	-	-	-	645246.23	2518678.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н37О	-	-	-	645250.69	2518688.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н38О	-	-	-	645242.46	2518692.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н39О	-	-	-	645235.91	2518677.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н40О	-	-	-	645236.91	2518677.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н41О	-	-	-	645237.37	2518678.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:747 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	645238.45	2518677.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	645238.18	2518677.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н44О	-	-	-	645244.46	2518674.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н33О	-	-	-	645245.62	2518674.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:747 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601:86, 29:16:202601:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:747 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:748 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н45О	-	-	-	645197.00	2518693.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	645204.88	2518690.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	645211.71	2518705.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	645203.81	2518709.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	645197.00	2518693.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000: 748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:19, 29:16:202601:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:748 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:749 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	645201.75	2518637.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	645200.74	2518637.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	645200.06	2518636.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	645201.06	2518635.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	645200.58	2518634.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н54О	-	-	-	645198.26	2518635.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	645196.08	2518631.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	645198.51	2518630.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н57О	-	-	-	645199.22	2518631.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:749 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	645201.61	2518630.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н59О	-	-	-	645201.06	2518629.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н60О	-	-	-	645203.26	2518628.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	645203.81	2518629.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	645206.10	2518628.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	645207.97	2518632.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	645209.12	2518631.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	645209.76	2518633.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	645208.62	2518633.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	645212.34	2518641.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:749 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	645205.46	2518645.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	645201.75	2518637.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:749 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:42, 29:16:202601:447	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:749 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:751 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	645470.45	2518576.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	645478.53	2518573.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	645480.55	2518579.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	645482.03	2518579.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	645482.60	2518580.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	645481.11	2518581.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	645483.90	2518589.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	645475.93	2518592.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	645473.04	2518584.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:751 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	-	-	-	645471.87	2518584.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	645471.30	2518582.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	645472.48	2518582.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	645472.05	2518581.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	645471.08	2518581.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	645469.79	2518577.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	645470.74	2518577.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	645470.45	2518576.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:751 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:27, 29:16:202601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:751 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:752 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н85О	-	-	-	645309.61	2518603.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	645311.10	2518608.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	645312.00	2518608.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	645312.75	2518611.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	645311.85	2518611.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	645312.02	2518612.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	645303.71	2518614.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	645301.44	2518615.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	645300.96	2518613.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:752 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	645294.34	2518615.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	645292.33	2518608.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	645309.61	2518603.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:752 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:752 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:894 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н96О	-	-	-	645287.80	2518587.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	645286.74	2518584.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	645292.05	2518582.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	645292.13	2518582.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	645294.37	2518581.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	645293.80	2518580.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	645294.71	2518580.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	645295.30	2518581.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	645295.65	2518582.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:894 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	645292.47	2518583.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	645293.12	2518585.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	645300.24	2518582.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	645302.86	2518590.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	645297.78	2518592.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	645298.65	2518594.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	645292.39	2518596.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	645291.52	2518594.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	645288.41	2518595.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	645285.79	2518588.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:894 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n96O	-	-	-	645287.80	2518587.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:894 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:894 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:896 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н115О	-	-	-	645338.77	2518514.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	645343.46	2518521.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	645340.12	2518524.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	645340.93	2518525.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	645338.90	2518526.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	645338.09	2518525.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	645330.22	2518530.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	645325.54	2518523.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	645338.77	2518514.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:990
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:896 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:897 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н123О	-	-	-	645349.35	2518577.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	645362.86	2518571.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	645362.36	2518570.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	645366.33	2518568.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	645366.82	2518569.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	645367.41	2518569.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	645371.38	2518577.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	645364.86	2518580.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	645365.49	2518582.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:897 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n132O	-	-	-	645363.65	2518583.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n133O	-	-	-	645362.99	2518581.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n134O	-	-	-	645353.31	2518586.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n123O	-	-	-	645349.35	2518577.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:897 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:897 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:899 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н135О	-	-	-	645449.55	2518586.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	645457.67	2518582.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	645458.39	2518584.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	645459.38	2518583.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	645459.98	2518585.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	645458.98	2518585.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	645463.73	2518596.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	645455.78	2518600.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н135О	-	-	-	645449.55	2518586.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:899 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:900 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н143О	-	-	-	645449.61	2518536.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	645446.75	2518538.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	645444.79	2518535.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	645442.99	2518535.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	645439.98	2518530.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	645441.73	2518529.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	645441.72	2518529.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150О	-	-	-	645449.69	2518524.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	645457.61	2518538.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:900 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	-	-	-	645452.34	2518541.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n143O	-	-	-	645449.61	2518536.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:900 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:900 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:901 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н153О	-	-	-	645095.45	2518674.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	645093.46	2518669.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	645106.48	2518664.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	645111.55	2518677.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	645101.41	2518681.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	645098.05	2518673.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	645095.45	2518674.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:901 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:901 :

1.	-
----	---

<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:902 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	645054.21	2518692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	645051.39	2518693.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	645049.56	2518688.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	645058.31	2518685.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	645059.62	2518689.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	645062.42	2518697.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	645056.51	2518699.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	645054.21	2518692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:902 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:903 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н166О	-	-	-	644980.21	2518716.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	644991.36	2518711.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	644996.04	2518723.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н169О	-	-	-	644989.29	2518726.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170О	-	-	-	644987.48	2518721.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н171О	-	-	-	644984.81	2518722.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	644983.52	2518719.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н173О	-	-	-	644981.90	2518720.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	644980.21	2518716.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:903 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:904 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н174О	-	-	-	645008.71	2518757.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	645011.25	2518756.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	645013.44	2518761.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	645010.87	2518762.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н178О	-	-	-	645012.26	2518765.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	645003.52	2518769.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	645002.66	2518767.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	644999.27	2518768.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	644998.60	2518767.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:904 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	644995.72	2518760.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	644998.99	2518758.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	644996.39	2518752.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	645005.30	2518748.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	645008.71	2518757.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:904 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601:8, 29:16:202601:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:904 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:906 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н187О	-	-	-	644794.51	2518790.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	644799.17	2518802.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	644789.93	2518805.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	644785.67	2518807.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	644781.06	2518795.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	644794.51	2518790.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:906 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:906 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:907 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н192О	-	-	-	645414.55	2518596.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	645415.45	2518598.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	645416.95	2518597.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	645419.52	2518603.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	645418.03	2518603.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	645422.63	2518614.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	645413.70	2518617.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	645409.03	2518607.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	645407.98	2518607.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:907 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	645407.13	2518606.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	645408.18	2518605.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	645407.41	2518603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	645406.45	2518604.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	645404.79	2518600.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	645405.76	2518600.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	645405.66	2518600.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	645405.77	2518599.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	645403.86	2518595.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	645407.38	2518594.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:907 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n211O	-	-	-	645409.26	2518598.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n192O	-	-	-	645414.55	2518596.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:907 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:620, 29:16:202601:919	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:907 :								
1.	-							

<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:913 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н212О	-	-	-	644777.43	2518716.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	644779.53	2518720.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н214О	-	-	-	644772.24	2518724.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	644769.11	2518719.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	644771.46	2518718.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	644768.70	2518713.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	644773.66	2518710.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	644777.43	2518716.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:913 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:914 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н219О	-	-	-	645192.87	2518649.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	645188.66	2518650.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	645185.30	2518642.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н222О	-	-	-	645183.27	2518643.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н223О	-	-	-	645181.79	2518640.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н224О	-	-	-	645183.84	2518639.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н225О	-	-	-	645183.15	2518638.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н226О	-	-	-	645187.37	2518636.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	645192.87	2518649.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:914 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:917 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н227О	-	-	-	645340.65	2518649.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н228О	-	-	-	645334.94	2518651.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н229О	-	-	-	645332.30	2518645.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н230О	-	-	-	645330.59	2518646.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н231О	-	-	-	645328.20	2518641.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н232О	-	-	-	645327.35	2518641.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н233О	-	-	-	645326.61	2518639.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н234О	-	-	-	645327.43	2518639.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н235О	-	-	-	645326.52	2518637.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:917 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	645324.78	2518638.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н237О	-	-	-	645323.50	2518635.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н238О	-	-	-	645325.26	2518634.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н239О	-	-	-	645325.21	2518634.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	645332.61	2518631.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н227О	-	-	-	645340.65	2518649.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:917 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:917 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:920 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н241О	-	-	-	645328.89	2518883.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	645334.92	2518880.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	645333.95	2518878.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	645336.78	2518877.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	645337.77	2518879.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	645344.04	2518876.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	645344.28	2518876.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н248О	-	-	-	645346.40	2518875.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	645348.84	2518880.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:920 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	645346.66	2518881.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2510	-	-	-	645350.74	2518890.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2520	-	-	-	645353.66	2518888.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2530	-	-	-	645355.36	2518891.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2540	-	-	-	645352.36	2518893.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2550	-	-	-	645337.13	2518900.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2560	-	-	-	645334.13	2518894.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2570	-	-	-	645331.73	2518895.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2580	-	-	-	645330.56	2518893.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2590	-	-	-	645332.97	2518892.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:920 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	645328.89	2518883.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:920 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:16, 29:16:000000:7822	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:920 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:925 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2600	-	-	-	645355.72	2518878.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2610	-	-	-	645374.95	2518868.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2620	-	-	-	645380.30	2518879.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2630	-	-	-	645381.91	2518878.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2640	-	-	-	645382.18	2518879.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2650	-	-	-	645369.91	2518885.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2660	-	-	-	645370.71	2518886.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2670	-	-	-	645368.31	2518887.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2680	-	-	-	645367.43	2518886.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:925 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n269O	-	-	-	645361.27	2518889.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n260O	-	-	-	645355.72	2518878.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:925 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:925 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:4782 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2700	-	-	-	645436.34	2518588.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2710	-	-	-	645437.65	2518587.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2720	-	-	-	645438.91	2518590.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2730	-	-	-	645437.61	2518591.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2740	-	-	-	645443.65	2518605.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2750	-	-	-	645435.68	2518608.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2760	-	-	-	645431.53	2518598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2770	-	-	-	645429.85	2518599.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2780	-	-	-	645426.05	2518591.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:4782 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	-	-	-	645435.79	2518586.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270О	-	-	-	645436.34	2518588.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:4782 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:4782 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:4783 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2800	-	-	-	644631.45	2518720.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2810	-	-	-	644639.15	2518716.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2820	-	-	-	644643.70	2518725.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2830	-	-	-	644635.99	2518729.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2840	-	-	-	644634.19	2518725.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2850	-	-	-	644632.96	2518726.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2860	-	-	-	644632.12	2518724.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2870	-	-	-	644633.34	2518723.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2800	-	-	-	644631.45	2518720.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:4783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:4783 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202501:79 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н288О	-	-	-	644791.50	2518699.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н289О	-	-	-	644794.54	2518704.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н290О	-	-	-	644797.45	2518710.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н291О	-	-	-	644797.15	2518710.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н292О	-	-	-	644797.59	2518710.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н293О	-	-	-	644796.76	2518711.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н294О	-	-	-	644796.32	2518710.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н295О	-	-	-	644792.48	2518712.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н296О	-	-	-	644790.74	2518709.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202501:79 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	644789.62	2518710.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н298О	-	-	-	644788.22	2518708.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н299О	-	-	-	644788.30	2518708.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н300О	-	-	-	644786.94	2518706.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н301О	-	-	-	644788.00	2518705.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н302О	-	-	-	644786.33	2518702.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н288О	-	-	-	644791.50	2518699.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202501:79 :								
№ 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					-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202501:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202501:79 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:153 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н303О	-	-	-	645056.40	2519026.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н304О	-	-	-	645060.06	2519031.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н305О	-	-	-	645062.25	2519029.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н306О	-	-	-	645063.62	2519031.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н307О	-	-	-	645061.44	2519033.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н308О	-	-	-	645068.70	2519042.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н309О	-	-	-	645070.88	2519041.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н310О	-	-	-	645072.38	2519043.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н311О	-	-	-	645070.21	2519044.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:153 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	645077.10	2519054.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н313О	-	-	-	645079.26	2519052.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н314О	-	-	-	645080.81	2519054.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н315О	-	-	-	645078.65	2519056.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н316О	-	-	-	645085.54	2519065.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н317О	-	-	-	645087.72	2519063.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н318О	-	-	-	645089.38	2519065.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н319О	-	-	-	645087.20	2519067.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н320О	-	-	-	645090.79	2519072.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н321О	-	-	-	645081.20	2519079.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:153 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	-	-	-	645046.84	2519033.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н303О	-	-	-	645056.40	2519026.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:153 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:000000:7822	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:153 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:154 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н323О	-	-	-	644906.86	2518939.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н324О	-	-	-	644919.57	2518934.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н325О	-	-	-	644919.13	2518933.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н326О	-	-	-	644925.01	2518931.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н327О	-	-	-	644925.44	2518932.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н328О	-	-	-	644955.56	2518922.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н329О	-	-	-	644961.06	2518938.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н330О	-	-	-	644957.62	2518940.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н331О	-	-	-	644957.24	2518938.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:154 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	644930.25	2518948.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н333О	-	-	-	644930.67	2518949.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н334О	-	-	-	644927.74	2518950.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н335О	-	-	-	644927.33	2518948.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н336О	-	-	-	644912.03	2518954.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н323О	-	-	-	644906.86	2518939.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:154 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601:80, 29:16:202601:922		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:202601		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:155 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н337О	-	-	-	644900.52	2519086.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н338О	-	-	-	644895.73	2519111.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н339О	-	-	-	644888.76	2519110.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н340О	-	-	-	644887.05	2519109.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н341О	-	-	-	644886.75	2519111.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н342О	-	-	-	644882.68	2519110.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н343О	-	-	-	644878.69	2519109.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н344О	-	-	-	644877.28	2519109.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н345О	-	-	-	644872.99	2519108.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:155 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	644872.94	2519108.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н347О	-	-	-	644877.52	2519109.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н348О	-	-	-	644877.35	2519110.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н349О	-	-	-	644872.76	2519109.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н350О	-	-	-	644871.25	2519109.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н351О	-	-	-	644871.66	2519107.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н352О	-	-	-	644882.84	2519109.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н353О	-	-	-	644882.91	2519108.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н354О	-	-	-	644870.61	2519106.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н355О	-	-	-	644870.98	2519104.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:155 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	644871.30	2519104.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н357О	-	-	-	644875.65	2519081.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н358О	-	-	-	644887.73	2519084.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н359О	-	-	-	644888.22	2519081.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н360О	-	-	-	644890.31	2519081.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н361О	-	-	-	644892.22	2519082.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н362О	-	-	-	644894.94	2519082.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н363О	-	-	-	644894.39	2519085.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н337О	-	-	-	644900.52	2519086.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:000000:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:156 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н364О	-	-	-	644933.20	2519175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н365О	-	-	-	644933.42	2519173.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н366О	-	-	-	644928.00	2519173.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н367О	-	-	-	644929.55	2519160.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н368О	-	-	-	644935.08	2519160.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н369О	-	-	-	644935.31	2519158.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н370О	-	-	-	644939.33	2519159.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н371О	-	-	-	644939.09	2519161.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н372О	-	-	-	644957.22	2519163.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:156 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н373О	-	-	-	644956.53	2519169.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н374О	-	-	-	644958.37	2519170.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н375О	-	-	-	644958.97	2519174.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н376О	-	-	-	644956.06	2519174.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н377О	-	-	-	644955.81	2519176.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н378О	-	-	-	644938.56	2519174.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н379О	-	-	-	644938.36	2519175.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н364О	-	-	-	644933.20	2519175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:156 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Запрещение регистрации, ипотека

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:158 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3800	-	-	-	645106.47	2519085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3810	-	-	-	645106.97	2519086.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3820	-	-	-	645105.41	2519087.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3830	-	-	-	645104.90	2519086.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3840	-	-	-	645089.23	2519098.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3850	-	-	-	645088.67	2519097.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3860	-	-	-	645087.96	2519098.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3870	-	-	-	645086.03	2519095.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3880	-	-	-	645087.54	2519094.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:158 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	645087.05	2519093.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н390О	-	-	-	645085.71	2519094.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н391О	-	-	-	645084.79	2519093.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н392О	-	-	-	645086.12	2519092.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н393О	-	-	-	645078.66	2519082.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н394О	-	-	-	645077.73	2519083.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н395О	-	-	-	645077.40	2519082.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н396О	-	-	-	645091.03	2519072.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н397О	-	-	-	645091.40	2519073.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н398О	-	-	-	645089.76	2519074.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:158 :

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	-	-	645091.98	2519077.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н400О	-	-	-	645093.98	2519075.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н401О	-	-	-	645095.97	2519074.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н402О	-	-	-	645096.13	2519074.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н403О	-	-	-	645096.44	2519074.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н404О	-	-	-	645097.27	2519075.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н405О	-	-	-	645099.74	2519073.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н406О	-	-	-	645108.03	2519084.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н380О	-	-	-	645106.47	2519085.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:159 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н407О	-	-	-	645072.42	2518943.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н408О	-	-	-	645075.91	2518947.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н409О	-	-	-	645078.04	2518946.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н410О	-	-	-	645079.80	2518948.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н411О	-	-	-	645077.67	2518950.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н412О	-	-	-	645084.47	2518959.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н413О	-	-	-	645086.39	2518957.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н414О	-	-	-	645088.15	2518959.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н415О	-	-	-	645086.23	2518961.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:159 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	-	-	-	645092.98	2518970.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н417О	-	-	-	645095.20	2518968.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н418О	-	-	-	645096.96	2518971.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н419О	-	-	-	645094.74	2518972.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н420О	-	-	-	645101.43	2518981.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н421О	-	-	-	645103.50	2518980.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н422О	-	-	-	645105.26	2518982.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н423О	-	-	-	645103.19	2518984.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н424О	-	-	-	645106.81	2518988.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н425О	-	-	-	645097.28	2518996.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:159 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	-	-	-	645062.77	2518950.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н407О	-	-	-	645072.42	2518943.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:159 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:921	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:159 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:160 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н427О	-	-	-	645011.24	2519060.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н428О	-	-	-	645014.77	2519065.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н429О	-	-	-	645017.00	2519063.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н430О	-	-	-	645018.68	2519065.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н431О	-	-	-	645016.45	2519067.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н432О	-	-	-	645023.20	2519076.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н433О	-	-	-	645025.45	2519074.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н434О	-	-	-	645027.15	2519077.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н435О	-	-	-	645024.91	2519078.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:160 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436О	-	-	-	645031.67	2519087.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н437О	-	-	-	645033.83	2519086.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н438О	-	-	-	645035.34	2519088.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н439О	-	-	-	645033.18	2519089.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н440О	-	-	-	645040.19	2519099.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н441О	-	-	-	645040.43	2519099.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н442О	-	-	-	645041.52	2519101.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н443О	-	-	-	645041.79	2519101.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н444О	-	-	-	645045.54	2519106.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н445О	-	-	-	645045.53	2519106.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:160 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	645036.01	2519113.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н447О	-	-	-	645001.61	2519067.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н427О	-	-	-	645011.24	2519060.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:14, 29:16:000000:7822	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:160 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:161 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н448О	-	-	-	644912.93	2518968.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н449О	-	-	-	644916.72	2518979.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н450О	-	-	-	644910.99	2518981.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н451О	-	-	-	644911.83	2518984.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н452О	-	-	-	644909.36	2518984.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н453О	-	-	-	644908.52	2518982.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н454О	-	-	-	644897.74	2518986.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н455О	-	-	-	644898.55	2518988.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н456О	-	-	-	644896.08	2518989.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:161 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	-	-	-	644895.27	2518987.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н458О	-	-	-	644884.00	2518990.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н459О	-	-	-	644884.85	2518993.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н460О	-	-	-	644882.38	2518994.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н461О	-	-	-	644881.53	2518991.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н462О	-	-	-	644870.79	2518995.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н463О	-	-	-	644871.66	2518997.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н464О	-	-	-	644869.18	2518998.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н465О	-	-	-	644868.31	2518996.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н466О	-	-	-	644862.45	2518998.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:161 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	644858.63	2518987.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н448О	-	-	-	644912.93	2518968.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:161 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:920, 29:16:000000:7836	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:161 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:162 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н468О	-	-	-	645290.26	2518939.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н469О	-	-	-	645299.19	2518952.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н470О	-	-	-	645291.17	2518958.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н471О	-	-	-	645282.24	2518945.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н468О	-	-	-	645290.26	2518939.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:162 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:163 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н472О	-	-	-	644862.43	2518998.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н473О	-	-	-	644864.35	2519004.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н474О	-	-	-	644866.89	2519003.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н475О	-	-	-	644867.82	2519005.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н476О	-	-	-	644865.27	2519006.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н477О	-	-	-	644868.95	2519017.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н478О	-	-	-	644871.49	2519016.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н479О	-	-	-	644872.41	2519019.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н480О	-	-	-	644869.87	2519020.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:163 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	644873.55	2519030.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н482О	-	-	-	644876.08	2519030.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н483О	-	-	-	644877.00	2519032.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н484О	-	-	-	644874.47	2519033.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н485О	-	-	-	644878.13	2519044.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н486О	-	-	-	644880.66	2519043.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н487О	-	-	-	644881.58	2519046.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н488О	-	-	-	644879.06	2519047.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н489О	-	-	-	644880.95	2519052.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н490О	-	-	-	644869.64	2519056.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:163 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	644851.09	2519002.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н472О	-	-	-	644862.43	2518998.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:163 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:000000:7836	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:163 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29:16:202601:166 (1/3)								-
н492О	-	-	-	645048.91	2518857.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н493О	-	-	-	645049.11	2518857.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н494О	-	-	-	645047.17	2518851.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н495О	-	-	-	645052.63	2518850.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н496О	-	-	-	645044.09	2518825.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н497О	-	-	-	645047.42	2518823.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н498О	-	-	-	645055.49	2518847.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н499О	-	-	-	645056.11	2518848.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	645056.22	2518848.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н501О	-	-	-	645056.63	2518850.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н502О	-	-	-	645063.60	2518847.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н503О	-	-	-	645084.68	2518840.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н504О	-	-	-	645097.20	2518835.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н505О	-	-	-	645097.09	2518835.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н506О	-	-	-	645074.56	2518843.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н507О	-	-	-	645068.10	2518825.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н508О	-	-	-	645072.07	2518823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н509О	-	-	-	645071.39	2518821.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	645073.74	2518821.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5110	-	-	-	645074.42	2518822.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5120	-	-	-	645107.06	2518812.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5130	-	-	-	645104.00	2518803.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5140	-	-	-	645109.15	2518801.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5150	-	-	-	645110.47	2518805.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5160	-	-	-	645112.86	2518807.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5170	-	-	-	645113.81	2518808.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5180	-	-	-	645118.40	2518807.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5190	-	-	-	645117.64	2518805.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	645118.31	2518802.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5210	-	-	-	645118.69	2518798.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5220	-	-	-	645122.59	2518797.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5230	-	-	-	645125.49	2518805.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5240	-	-	-	645126.49	2518805.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5250	-	-	-	645132.66	2518823.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5260	-	-	-	645134.50	2518822.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5270	-	-	-	645135.81	2518826.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5280	-	-	-	645134.97	2518826.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5290	-	-	-	645135.06	2518827.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	-	-	-	645134.04	2518827.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5310	-	-	-	645134.52	2518829.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5320	-	-	-	645105.96	2518838.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5330	-	-	-	645106.29	2518839.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5340	-	-	-	645099.49	2518842.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5350	-	-	-	645098.53	2518839.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5360	-	-	-	645095.26	2518840.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5370	-	-	-	645075.49	2518847.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5380	-	-	-	645064.38	2518851.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5390	-	-	-	645057.86	2518853.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	-	-	-	645060.21	2518860.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5410	-	-	-	645051.02	2518863.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4920	-	-	-	645048.91	2518857.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
29:16:202601:166 (2/3)								-
н5420	-	-	-	645040.59	2518816.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5430	-	-	-	645045.28	2518815.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5440	-	-	-	645047.43	2518821.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5450	-	-	-	645042.68	2518822.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5420	-	-	-	645040.59	2518816.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
29:16:202601:166 (3/3)								-
н5460	-	-	-	645113.23	2518803.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	-	-	-	645113.07	2518803.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5480	-	-	-	645112.92	2518803.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5490	-	-	-	645112.77	2518803.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5500	-	-	-	645112.62	2518803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5510	-	-	-	645112.47	2518803.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5520	-	-	-	645112.33	2518803.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5530	-	-	-	645112.19	2518803.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5540	-	-	-	645112.05	2518803.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5550	-	-	-	645111.92	2518803.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5560	-	-	-	645111.80	2518803.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	-	-	-	645111.68	2518802.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н558О	-	-	-	645111.57	2518802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н559О	-	-	-	645111.47	2518802.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н560О	-	-	-	645111.37	2518802.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н561О	-	-	-	645111.28	2518802.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н562О	-	-	-	645111.20	2518802.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н563О	-	-	-	645111.13	2518802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н564О	-	-	-	645111.06	2518802.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н565О	-	-	-	645111.01	2518801.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н566О	-	-	-	645110.96	2518801.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	-	-	-	645110.93	2518801.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н568О	-	-	-	645110.90	2518801.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н569О	-	-	-	645110.88	2518801.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н570О	-	-	-	645110.88	2518801.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н571О	-	-	-	645110.88	2518801.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н572О	-	-	-	645110.89	2518800.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н573О	-	-	-	645110.91	2518800.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н574О	-	-	-	645110.94	2518800.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н575О	-	-	-	645110.98	2518800.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н576О	-	-	-	645111.03	2518800.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577О	-	-	-	645111.09	2518800.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н578О	-	-	-	645111.16	2518799.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н579О	-	-	-	645111.24	2518799.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н580О	-	-	-	645111.32	2518799.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н581О	-	-	-	645111.42	2518799.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н582О	-	-	-	645111.52	2518799.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н583О	-	-	-	645111.62	2518799.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н584О	-	-	-	645111.74	2518799.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н585О	-	-	-	645111.86	2518799.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н586О	-	-	-	645111.99	2518799.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	-	-	-	645112.12	2518798.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н588О	-	-	-	645112.26	2518798.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н589О	-	-	-	645112.40	2518798.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н590О	-	-	-	645112.54	2518798.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н591О	-	-	-	645112.69	2518798.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н592О	-	-	-	645112.84	2518798.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н593О	-	-	-	645113.00	2518798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н594О	-	-	-	645113.15	2518798.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н595О	-	-	-	645113.31	2518798.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н596О	-	-	-	645113.46	2518798.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	-	-	-	645113.62	2518798.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н598О	-	-	-	645113.77	2518798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н599О	-	-	-	645113.93	2518798.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н600О	-	-	-	645114.08	2518798.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н601О	-	-	-	645114.23	2518798.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н602О	-	-	-	645114.37	2518798.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н603О	-	-	-	645114.51	2518798.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н604О	-	-	-	645114.65	2518798.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н605О	-	-	-	645114.78	2518799.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н606О	-	-	-	645114.91	2518799.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	-	-	-	645115.03	2518799.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н608О	-	-	-	645115.15	2518799.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н609О	-	-	-	645115.25	2518799.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н610О	-	-	-	645115.35	2518799.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н611О	-	-	-	645115.45	2518799.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н612О	-	-	-	645115.53	2518799.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н613О	-	-	-	645115.61	2518799.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н614О	-	-	-	645115.68	2518800.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н615О	-	-	-	645115.74	2518800.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н616О	-	-	-	645115.79	2518800.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	645115.83	2518800.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н618О	-	-	-	645115.86	2518800.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н619О	-	-	-	645115.88	2518800.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н620О	-	-	-	645115.89	2518801.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н621О	-	-	-	645115.89	2518801.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н622О	-	-	-	645115.89	2518801.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н623О	-	-	-	645115.87	2518801.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н624О	-	-	-	645115.84	2518801.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н625О	-	-	-	645115.81	2518801.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н626О	-	-	-	645115.76	2518801.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	-	645115.71	2518802.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н628О	-	-	-	645115.64	2518802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н629О	-	-	-	645115.57	2518802.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н630О	-	-	-	645115.49	2518802.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н631О	-	-	-	645115.40	2518802.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н632О	-	-	-	645115.30	2518802.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н633О	-	-	-	645115.20	2518802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н634О	-	-	-	645115.09	2518802.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н635О	-	-	-	645114.97	2518803.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н636О	-	-	-	645114.85	2518803.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	645114.72	2518803.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н638О	-	-	-	645114.58	2518803.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н639О	-	-	-	645114.44	2518803.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н640О	-	-	-	645114.30	2518803.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н641О	-	-	-	645114.15	2518803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н642О	-	-	-	645114.00	2518803.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н643О	-	-	-	645113.85	2518803.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н644О	-	-	-	645113.70	2518803.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н645О	-	-	-	645113.54	2518803.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н646О	-	-	-	645113.39	2518803.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	645113.23	2518803.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:166 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:711	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:166 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:167 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н647О	-	-	-	645024.74	2518917.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н648О	-	-	-	645024.91	2518916.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н649О	-	-	-	645027.52	2518916.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н650О	-	-	-	645028.89	2518916.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н651О	-	-	-	645028.72	2518917.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н652О	-	-	-	645030.14	2518917.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н653О	-	-	-	645029.23	2518924.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н654О	-	-	-	645027.96	2518923.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н655О	-	-	-	645027.81	2518924.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:167 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	-	-	-	645024.93	2518924.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н657О	-	-	-	645025.08	2518923.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н658О	-	-	-	645023.87	2518923.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н659О	-	-	-	645023.88	2518923.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н660О	-	-	-	645023.02	2518923.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н661О	-	-	-	645023.32	2518920.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н662О	-	-	-	645024.19	2518920.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н647О	-	-	-	645024.74	2518917.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:167 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:169 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н663О	-	-	-	645097.67	2518996.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н664О	-	-	-	645101.48	2519001.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н665О	-	-	-	645103.95	2518999.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н666О	-	-	-	645105.71	2519002.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н667О	-	-	-	645103.27	2519004.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н668О	-	-	-	645110.14	2519013.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н669О	-	-	-	645112.51	2519011.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н670О	-	-	-	645114.27	2519013.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н671О	-	-	-	645111.93	2519015.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:169 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	-	-	-	645118.88	2519024.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н673О	-	-	-	645121.24	2519022.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н674О	-	-	-	645123.01	2519025.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н675О	-	-	-	645120.70	2519026.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н676О	-	-	-	645127.47	2519035.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н677О	-	-	-	645129.61	2519034.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н678О	-	-	-	645131.37	2519036.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н679О	-	-	-	645129.26	2519037.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н680О	-	-	-	645132.84	2519042.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н681О	-	-	-	645123.27	2519049.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:169 :								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	-	-	-	645088.46	2519003.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н663О	-	-	-	645097.67	2518996.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:169 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:918	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:169 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:172 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н683О	-	-	-	645411.01	2518775.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н684О	-	-	-	645409.01	2518770.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н685О	-	-	-	645403.06	2518772.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н686О	-	-	-	645376.59	2518698.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н687О	-	-	-	645388.09	2518694.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н688О	-	-	-	645393.74	2518692.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н689О	-	-	-	645420.62	2518766.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н690О	-	-	-	645414.91	2518768.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н691О	-	-	-	645416.88	2518773.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:172 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	-	-	-	645411.01	2518775.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:172 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:527, 29:16:202601:579	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:172 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:173 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н692О	-	-	-	645387.05	2518778.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н693О	-	-	-	645386.12	2518775.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н694О	-	-	-	645382.98	2518776.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н695О	-	-	-	645361.83	2518721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н696О	-	-	-	645373.80	2518716.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н697О	-	-	-	645394.99	2518772.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н698О	-	-	-	645390.83	2518774.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н699О	-	-	-	645391.73	2518776.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н692О	-	-	-	645387.05	2518778.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:174 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н686О	-	-	-	645376.59	2518698.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н700О	-	-	-	645333.07	2518713.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н701О	-	-	-	645328.28	2518702.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н702О	-	-	-	645355.64	2518692.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н703О	-	-	-	645353.95	2518687.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н704О	-	-	-	645376.26	2518679.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н705О	-	-	-	645378.04	2518684.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н706О	-	-	-	645383.76	2518681.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н707О	-	-	-	645383.92	2518682.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:174 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	-	-	-	645391.74	2518679.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н709О	-	-	-	645395.69	2518690.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н710О	-	-	-	645387.87	2518693.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н687О	-	-	-	645388.09	2518694.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н686О	-	-	-	645376.59	2518698.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:174 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:577, 29:16:202601:579	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:177 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н711О	-	-	-	644988.49	2519159.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н712О	-	-	-	645016.50	2519140.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н713О	-	-	-	645022.27	2519148.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н714О	-	-	-	644994.12	2519168.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н711О	-	-	-	644988.49	2519159.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:000000:7822
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н715О	-	-	-	644989.82	2518998.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н716О	-	-	-	644991.18	2519005.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н717О	-	-	-	644992.84	2519005.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н718О	-	-	-	644993.26	2519008.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н719О	-	-	-	644991.62	2519008.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н720О	-	-	-	644992.07	2519010.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н721О	-	-	-	644981.46	2519012.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н722О	-	-	-	644981.75	2519014.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н723О	-	-	-	644978.73	2519015.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	-	-	-	644978.44	2519013.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н725О	-	-	-	644967.46	2519015.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н726О	-	-	-	644967.75	2519017.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н727О	-	-	-	644965.20	2519017.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н728О	-	-	-	644966.51	2519024.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н729О	-	-	-	644953.79	2519026.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н730О	-	-	-	644953.78	2519026.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н731О	-	-	-	644952.11	2519027.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н732О	-	-	-	644951.56	2519024.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н733О	-	-	-	644953.22	2519023.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н734О	-	-	-	644949.04	2518999.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н735О	-	-	-	644947.29	2519000.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н736О	-	-	-	644946.67	2518996.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н737О	-	-	-	644948.47	2518996.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н738О	-	-	-	644948.45	2518996.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н739О	-	-	-	644961.16	2518994.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н740О	-	-	-	644962.91	2519004.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н741О	-	-	-	644964.55	2519003.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н742О	-	-	-	644965.01	2519005.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н743О	-	-	-	644968.77	2519005.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	-	-	-	644973.05	2519004.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н745О	-	-	-	644972.80	2519003.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н746О	-	-	-	644974.49	2519002.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н747О	-	-	-	644974.15	2519001.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н715О	-	-	-	644989.82	2518998.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:440 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н748О	-	-	-	645338.64	2518663.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н749О	-	-	-	645343.17	2518660.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н750О	-	-	-	645344.38	2518663.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н751О	-	-	-	645339.84	2518665.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н748О	-	-	-	645338.64	2518663.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:440 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:440 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:446 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н752О	-	-	-	645192.23	2518981.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н753О	-	-	-	645194.85	2518984.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н754О	-	-	-	645197.78	2518982.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н755О	-	-	-	645203.39	2518990.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н756О	-	-	-	645205.54	2518989.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н757О	-	-	-	645211.93	2518997.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н758О	-	-	-	645209.79	2518999.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н759О	-	-	-	645212.28	2519002.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н760О	-	-	-	645213.91	2519001.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:446 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	-	-	-	645215.77	2519004.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н762О	-	-	-	645214.15	2519005.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н763О	-	-	-	645218.88	2519012.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н764О	-	-	-	645202.14	2519024.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н765О	-	-	-	645181.04	2518994.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н766О	-	-	-	645184.59	2518992.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н767О	-	-	-	645181.97	2518988.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н752О	-	-	-	645192.23	2518981.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:446 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:446 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:450 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н768О	-	-	-	644770.85	2518956.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н769О	-	-	-	644778.49	2518954.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н770О	-	-	-	644777.61	2518950.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н771О	-	-	-	644777.80	2518950.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н772О	-	-	-	644776.56	2518946.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н773О	-	-	-	644780.31	2518945.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н774О	-	-	-	644782.42	2518953.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н775О	-	-	-	644788.59	2518951.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н776О	-	-	-	644787.69	2518948.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:450 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	-	-	-	644791.30	2518947.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н778О	-	-	-	644792.21	2518950.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н779О	-	-	-	644792.78	2518950.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н780О	-	-	-	644796.43	2518963.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н781О	-	-	-	644792.56	2518964.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н782О	-	-	-	644793.01	2518966.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н783О	-	-	-	644791.29	2518966.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н784О	-	-	-	644790.84	2518964.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н785О	-	-	-	644782.47	2518967.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н786О	-	-	-	644782.90	2518968.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:450 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	644778.72	2518969.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н788О	-	-	-	644778.29	2518968.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н789О	-	-	-	644774.51	2518969.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н768О	-	-	-	644770.85	2518956.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:450 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:000000:7822	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:450 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:472 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н7900	-	-	-	644734.76	2518870.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7910	-	-	-	644725.79	2518873.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7920	-	-	-	644724.22	2518868.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7930	-	-	-	644727.21	2518867.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7940	-	-	-	644725.25	2518860.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7950	-	-	-	644731.15	2518859.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7900	-	-	-	644734.76	2518870.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:472 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:567 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н796О	-	-	-	644899.17	2518748.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н797О	-	-	-	644910.97	2518743.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н798О	-	-	-	644912.96	2518748.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н799О	-	-	-	644911.20	2518749.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н800О	-	-	-	644913.76	2518754.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н801О	-	-	-	644913.60	2518755.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н802О	-	-	-	644913.99	2518755.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н803О	-	-	-	644916.57	2518754.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н804О	-	-	-	644919.80	2518762.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:567 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805О	-	-	-	644907.67	2518767.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н806О	-	-	-	644904.01	2518759.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н807О	-	-	-	644903.81	2518759.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н796О	-	-	-	644899.17	2518748.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:567 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:567 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:569 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н808О	-	-	-	645373.00	2518652.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н809О	-	-	-	645378.48	2518650.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н810О	-	-	-	645380.23	2518654.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н811О	-	-	-	645374.64	2518656.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н808О	-	-	-	645373.00	2518652.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:569 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:569 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:650 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н812О	-	-	-	645057.44	2519126.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н813О	-	-	-	645056.53	2519124.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н814О	-	-	-	645055.54	2519125.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н815О	-	-	-	645054.68	2519124.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н816О	-	-	-	645044.51	2519131.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н817О	-	-	-	645043.50	2519132.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н818О	-	-	-	645043.09	2519132.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н819О	-	-	-	645042.48	2519132.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н820О	-	-	-	645040.36	2519129.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:650 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821О	-	-	-	645042.00	2519128.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н822О	-	-	-	645033.19	2519116.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н823О	-	-	-	645032.11	2519117.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н824О	-	-	-	645031.61	2519116.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н446О	-	-	-	645036.01	2519113.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н445О	-	-	-	645045.53	2519106.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н444О	-	-	-	645045.54	2519106.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н825О	-	-	-	645045.92	2519107.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н826О	-	-	-	645044.27	2519108.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н827О	-	-	-	645046.64	2519111.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:650 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	-	-	-	645047.25	2519111.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н829О	-	-	-	645048.06	2519112.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н830О	-	-	-	645048.27	2519111.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н831О	-	-	-	645047.37	2519110.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н832О	-	-	-	645050.52	2519108.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н833О	-	-	-	645051.43	2519109.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н834О	-	-	-	645054.19	2519107.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н835О	-	-	-	645064.31	2519120.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н812О	-	-	-	645057.44	2519126.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Аренда

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:650 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:657 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н836О	-	-	-	645315.01	2518643.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н837О	-	-	-	645314.54	2518643.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н838О	-	-	-	645316.46	2518648.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н839О	-	-	-	645314.40	2518648.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н840О	-	-	-	645318.71	2518658.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н841О	-	-	-	645310.00	2518662.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н842О	-	-	-	645305.02	2518651.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н843О	-	-	-	645301.79	2518643.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н844О	-	-	-	645312.88	2518639.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:657 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	-	-	-	645315.01	2518643.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:657 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:202601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:657 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:702 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8450	-	-	-	644800.85	2518846.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8460	-	-	-	644799.00	2518842.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8470	-	-	-	644801.70	2518840.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8480	-	-	-	644798.00	2518831.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8490	-	-	-	644806.35	2518828.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8500	-	-	-	644811.80	2518842.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8450	-	-	-	644800.85	2518846.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:702 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:702 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:909 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н861О	-	-	-	644962.47	2518558.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н862О	-	-	-	644967.93	2518567.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н863О	-	-	-	644962.91	2518570.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н864О	-	-	-	644957.45	2518562.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н861О	-	-	-	644962.47	2518558.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:909 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:909 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:666 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н865О	-	-	-	644884.74	2518880.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н866О	-	-	-	644911.24	2518871.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н867О	-	-	-	644915.31	2518882.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н868О	-	-	-	644888.65	2518891.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н869О	-	-	-	644856.11	2518902.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н870О	-	-	-	644852.08	2518891.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н865О	-	-	-	644884.74	2518880.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:666 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:666 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:667 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н871О	-	-	-	644852.44	2518933.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н872О	-	-	-	644855.47	2518942.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н873О	-	-	-	644857.47	2518948.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н874О	-	-	-	644853.57	2518949.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н875О	-	-	-	644854.58	2518953.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н876О	-	-	-	644847.63	2518955.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н877О	-	-	-	644841.15	2518937.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н871О	-	-	-	644852.44	2518933.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:667 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:559 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н878О	-	-	-	645340.23	2518553.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н879О	-	-	-	645342.68	2518556.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н880О	-	-	-	645339.26	2518559.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н881О	-	-	-	645336.79	2518555.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н878О	-	-	-	645340.23	2518553.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:202601:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:202601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:202601:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:202601:559 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Уточненный земельный участок
- Обозначение публичного сервитута
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер сооружения
- Уточняемое здание
- Уточненный объект незавершенного строительства
- Уточненное сооружение
- Обозначение контура здания
- Обозначение контура земельного участка
- Обозначение контура сооружения
- Уточненный контур земельного участка
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией нового образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Номер кадастрового квартала
- Ректорный номер территориальной зоны
- Ректорный номер зоны с особыми условиями использования территории
- Пункт государственной геодезической сети

Приложение к свидетельству № 116152

ПЛАН

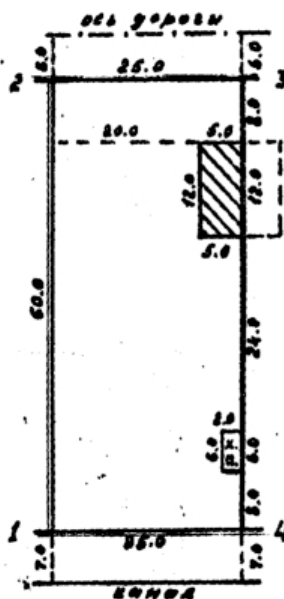
на участок земли, передаваемый в собственность

Пломякову Анатолию Протальевичу

д.р. Большое Янисово, 40мн 39 1/2 для ведения

Личного пользования Площадь участка 0,1500 га

September



72 C702 2001
29-10-202601:0008
Drawn

Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями заочной № 41

от т. 2 до т. 3 с землями Завестровского сел. совета (улица)

от т. 3 до т. 4 с землями домовладения № 39 1/2

Заставское сельсовет

OT T. 80 T. E JEMLENN

97 T. 80 T. C 36-48-44

Масштаб 1

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам
объема земельного
участка

Исполнитель Синицына В.А.
2-й экз. получил Ярослав



Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству района (города) Приморского

Минаев В. М.

Серия
РФ-ХIII-АрО-16

№ АрО-16-3-1

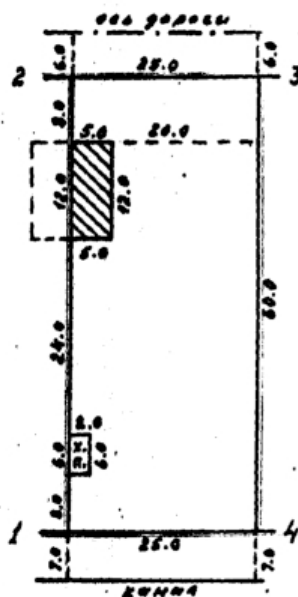
Экз. № 2

Приложение к свидетельству № 116153

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
Ширяеву Рафаилу Николаевичу
д.р. 08.08.1939 г.г. для ведения
личного подсобного хозяйства Площадь участка 0,1500 га

93
от 01.04.1991
до 20.10.2010 г.г. 0009
Фрагмент



— граница участка

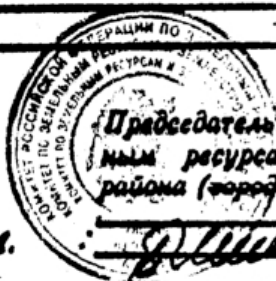
Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями земельного участка № 39 1/2
от т. 2 до т. 3 с землями Застровского сельсовета (улицы)
от т. 3 до т. 4 с землями земельного участка № 37
от т. 4 до т. 1 с землями Застровского сельсовета
от т. 1 до т. 2 с землями Застровского сельсовета
от т. 2 до т. 3 с землями Застровского сельсовета
от т. 3 до т. 4 с землями Застровского сельсовета

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам
обмеров земельного
участка

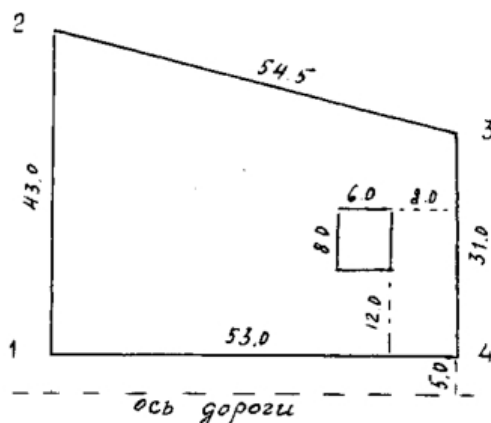
Исполнитель Синицына В.А.
2-й экз. получила Минин В.М.



Приложение к свидетельству № 929892

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
Добродеевой Фаине Николаевне
Заостровский сельсовет, дер. Большое Анисимово
Площадь участка - 0.1969 га.



Описание границ смежных землепользований:

от т.1 до т.2 с землями участка Гырнец В.Ф.

от т.2 до т.3 с землями племзавода-колхоза "Заостровский"

от т.3 до т.1 с землями сельсовета

от т. до т. с землями

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам
свидетельства о праве собственности
на землю АрО-16-3-369

Исполнитель *Контиевский А.В.*
2-й экз. получил



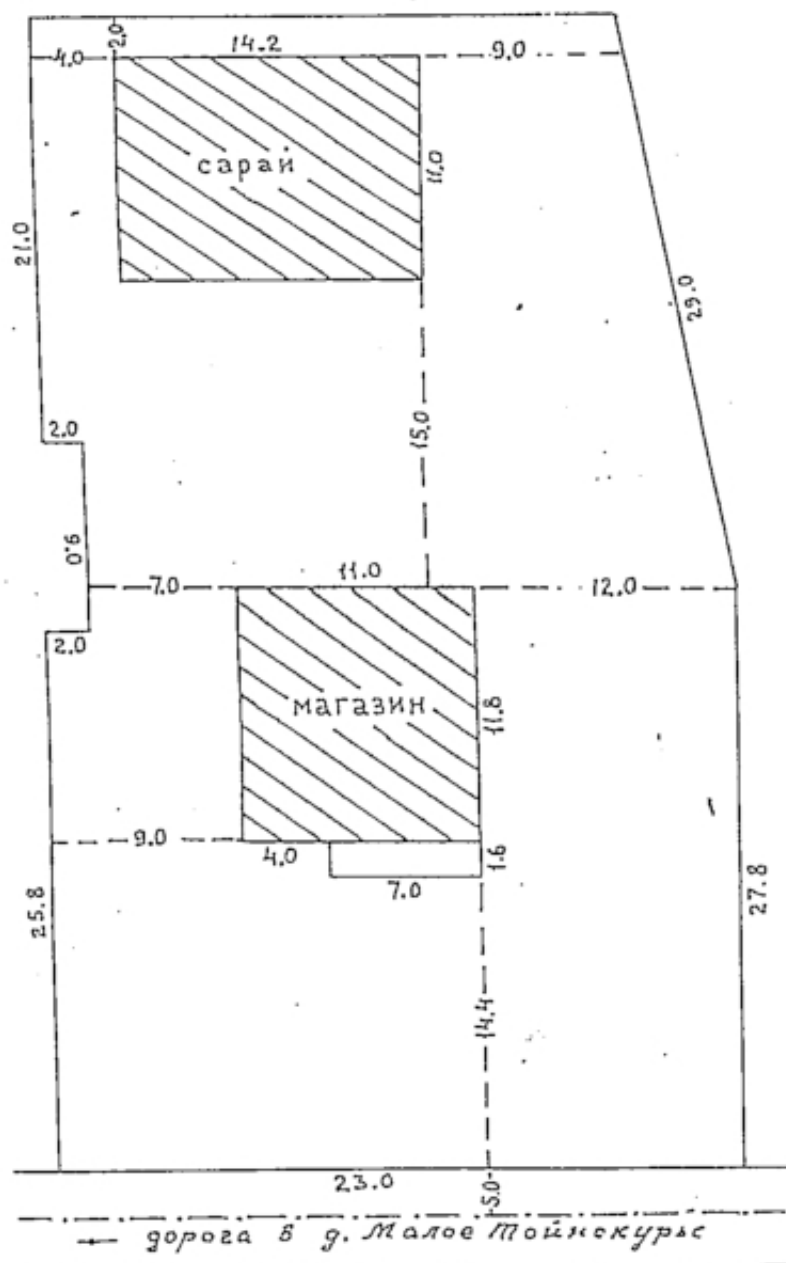
Член комитета по земельным
и землеустроительным вопросам
Землеустроительного района

Минак В.М.

144 06.03.2001
29.16.202601.0011

-3-

ПЛАН
 земельного участка магазина в д. М. Тойнокурье
 Заостровского сельсовета
 против коф. именной ф.е.



участок предоставлен
 в собственность
 площадь земельного участка 1701 м²

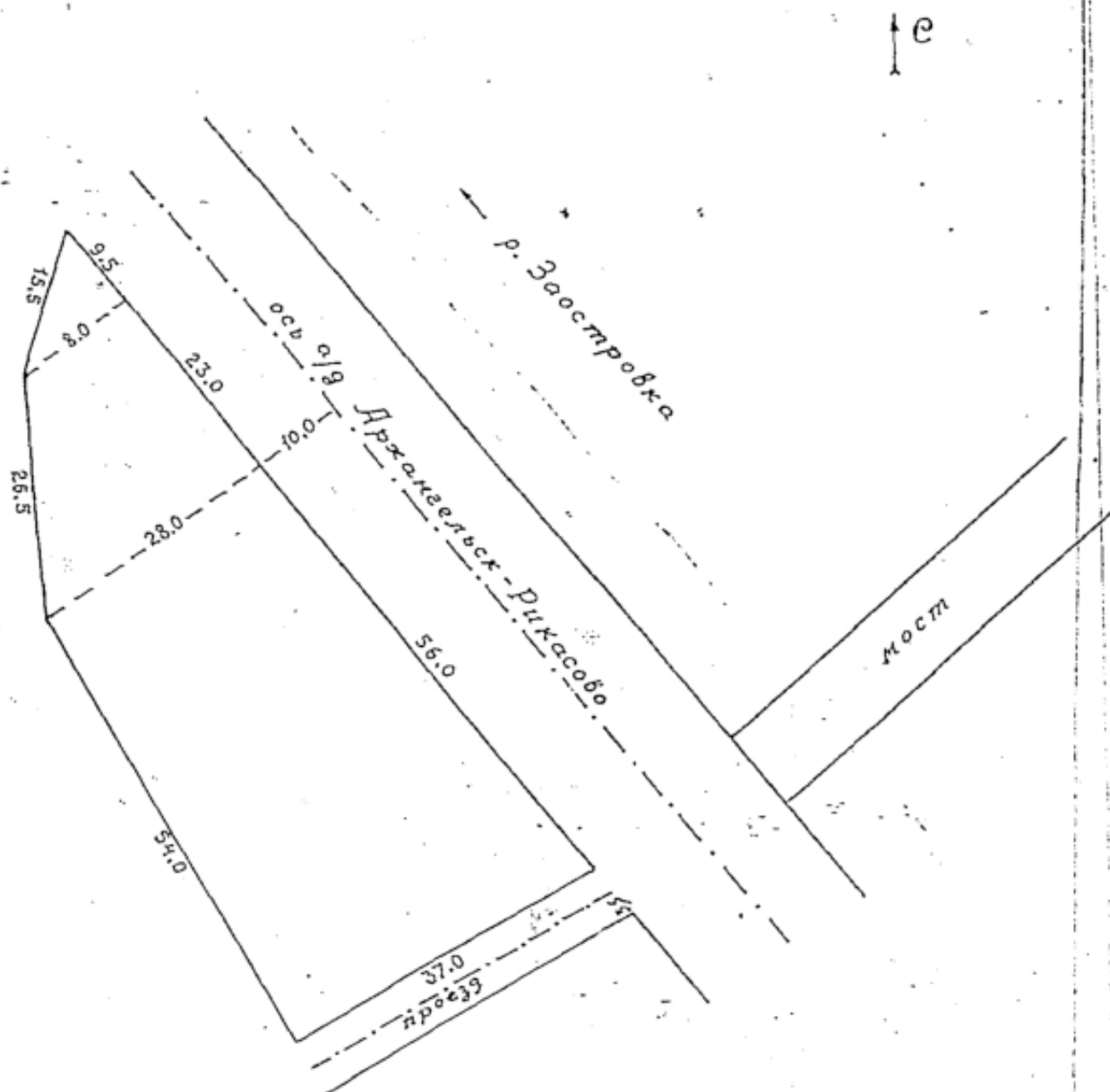
масштаб 1:500



С. С. С.

План

участка земель конторы Заостровского
сельпо и магазина "Книги" в д. Б. Анисимово.



площадь земельного участка 0,2261 га ✓

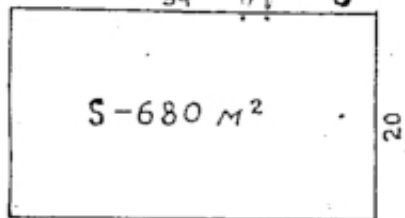
масштаб 1:1000

Handwritten signature

Планы

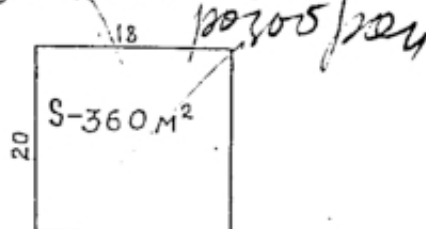
земельных участков предприятий Заостровского сельпо

рабочий цех



Склад в д. Б. Анисимово

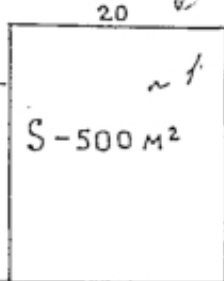
кулинарный цех
в д. Б. Анисимово



д. Перхачево
С.С.

Магазин в п. Луговой

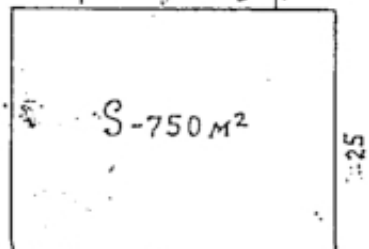
ж. д.



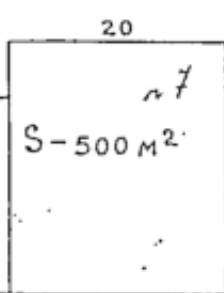
магазин
в д. Б. Анисимово

ж. д.

сущ.?

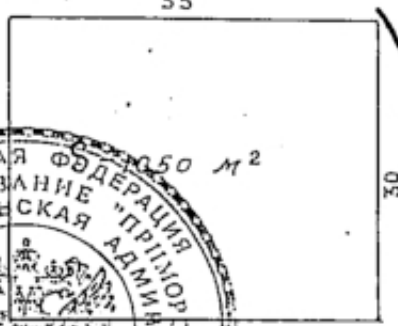


ж. д.



Семья Соколов
магазин
в д. Б. Анисимово
"Промышленный"

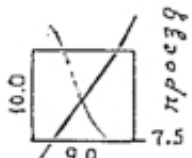
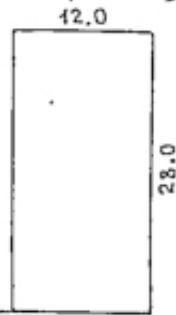
переход котлов



Б. Анисимово

магазин
в д. Перхачево
S-426 м²

сущ.



рабочий

масштаб 1:1000

План

земельного участка магазина сельпо
в д. Нижнее Ладино, Заостровского сельсовета

считается площадью 477 кармашку
поу гостиницы
дом



Площадь участка 2678 м²

1:1000



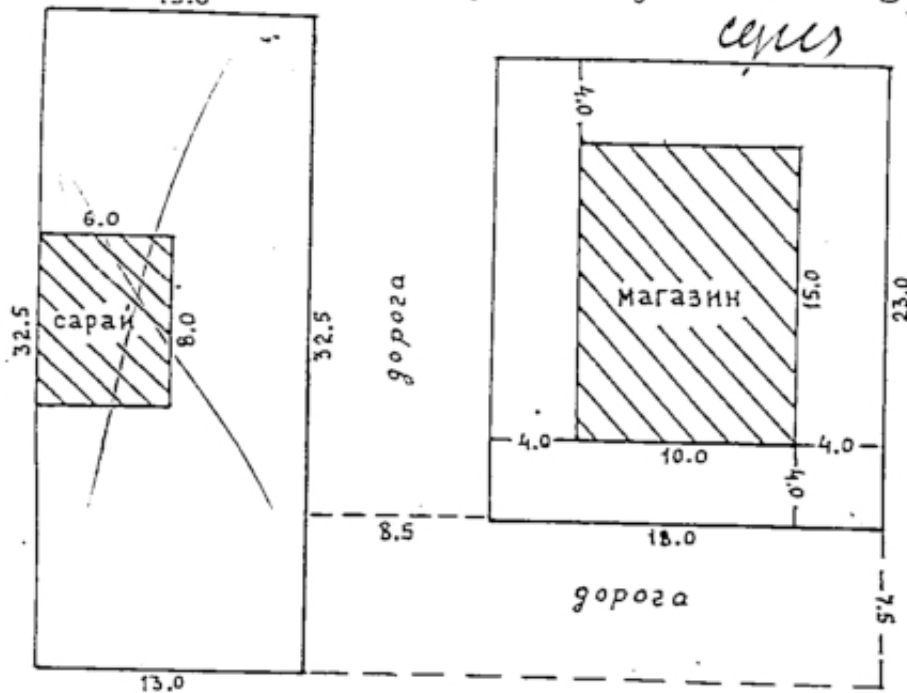
Sheef

ПЛАН УЧАСТКА

земель предоставленных в бессрочное (постоянное) пользование Заостровскому сельпо (приложения 1,2,3,4).

разобрать

магазин в д. Большое Бурдуково
серия



S-837 м²

Магазин
в д. Верхнее Лодино

S-377 м²



серия

разобрать

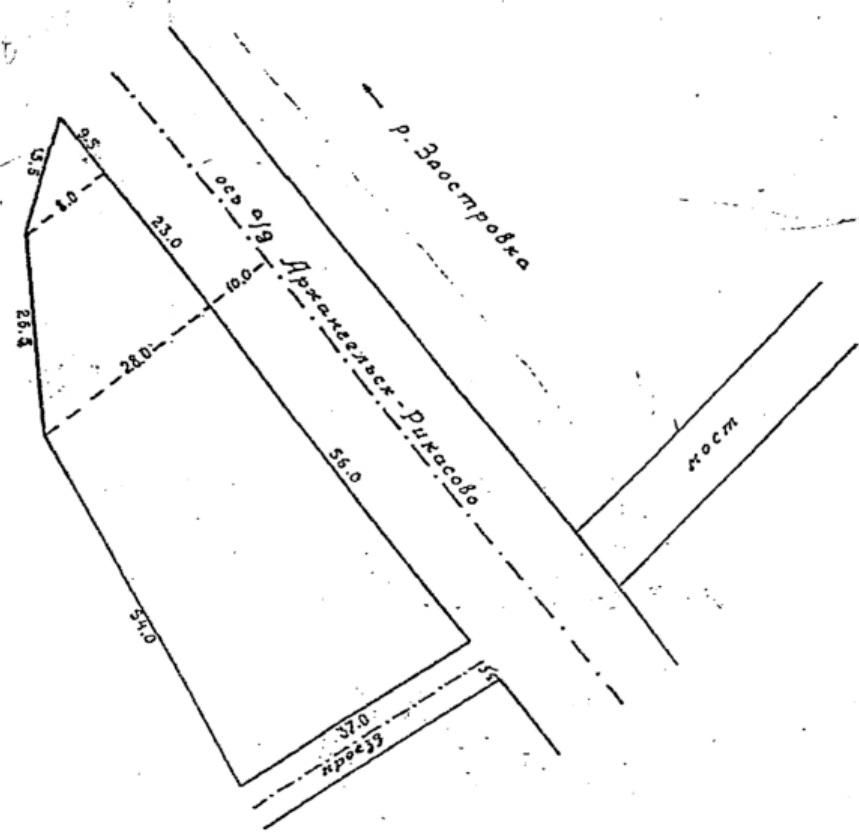


Приложение к свидетельству №2 (АрД-16-3-11)

План

участка земель конторы Заостровского
сельпо, магазина книги и склада в
д. Большое Янисимово Приморского района.

1с



Общая площадь земельного участка 0,2261 га

масштаб 1:1000

Защита

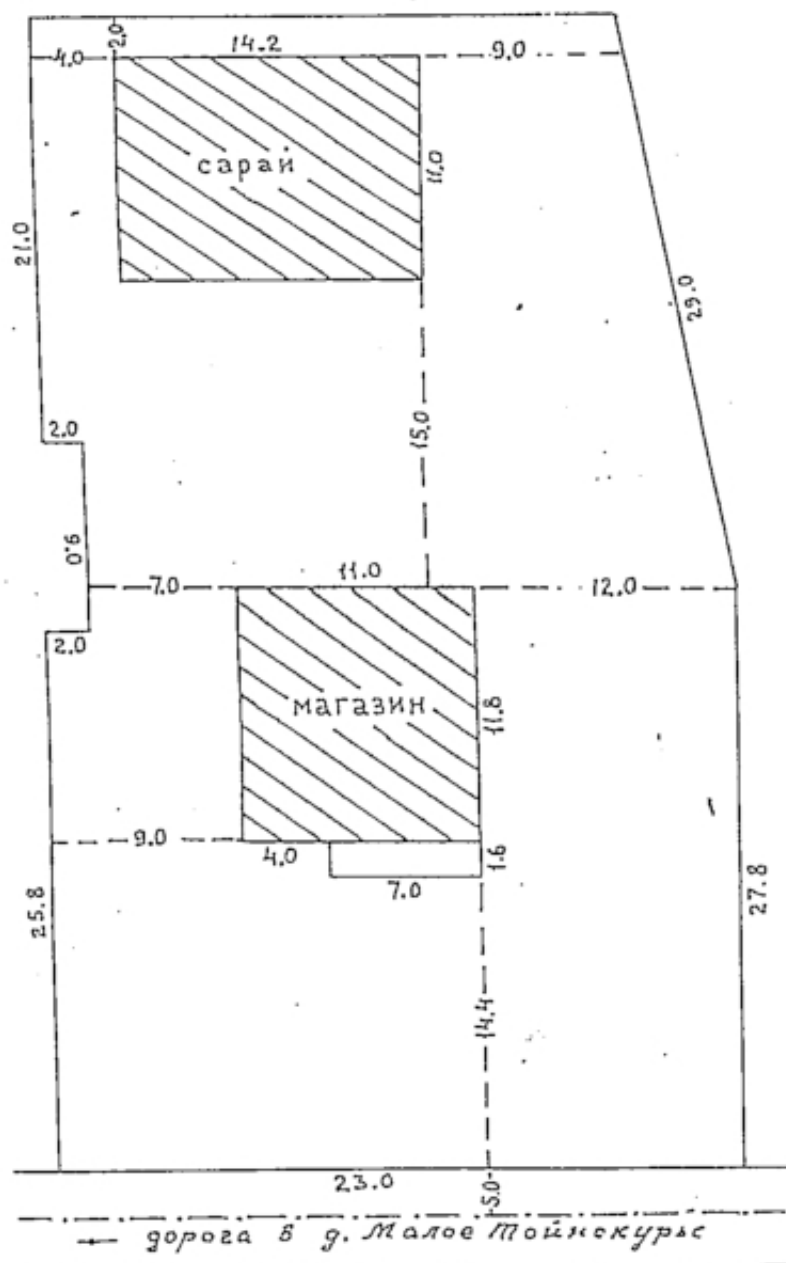
стр 66 е



верно.
В администрации
всего 0/0 - 100%
(Никитин Г.Р.)

-3-

ПЛАН
 земельного участка магазина в д. М. Тойнокурье
 Заостровского сельсовета
 против коф. мешков ф.е.



участок предоставлен
 в собственность
 площадь земельного участка 1701 м²

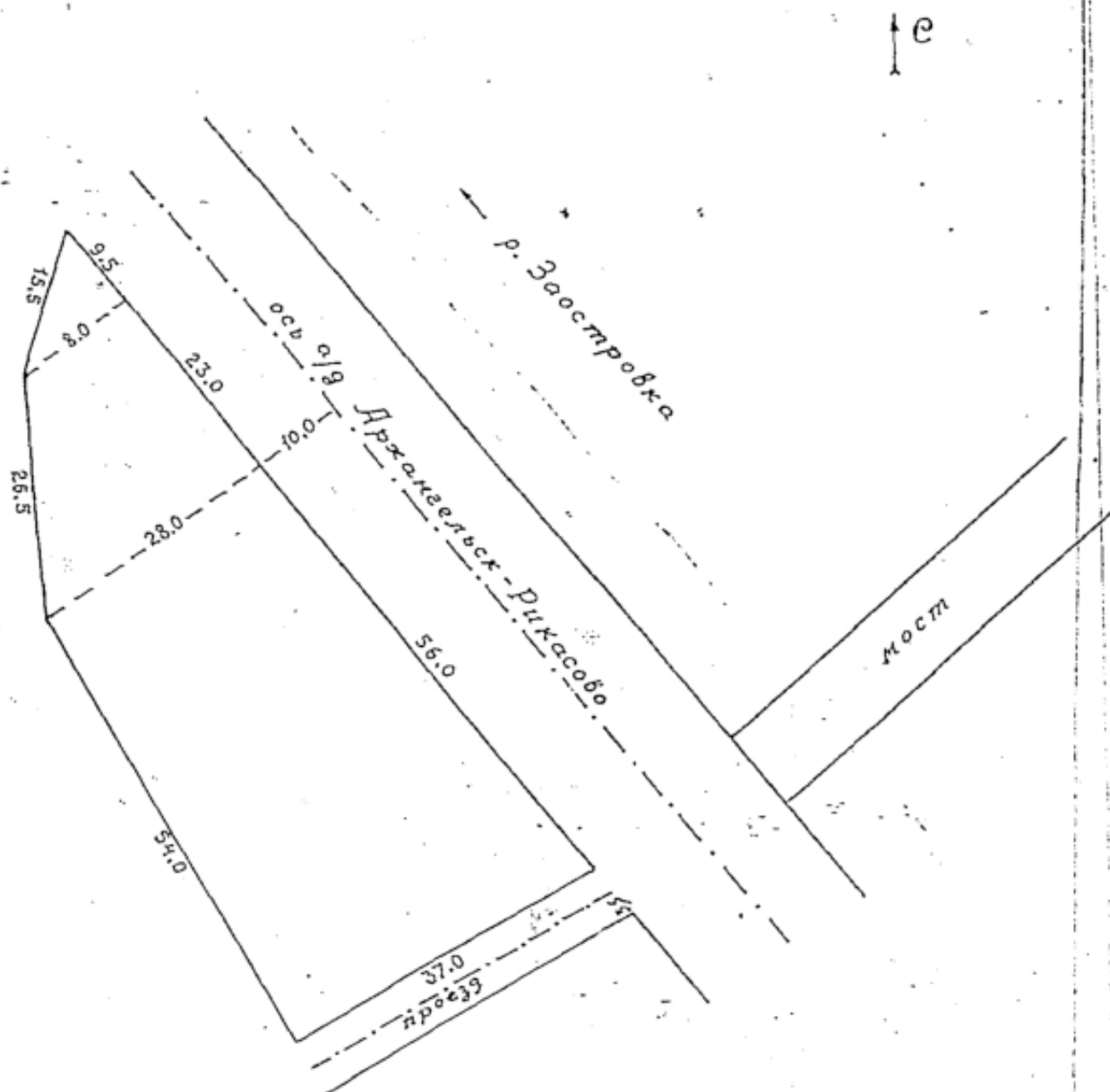
масштаб 1:500



С. С. С.

План

участка земель конторы Заостровского
сельпо и магазина "Книги" в д. Б. Анисимово.



площадь земельного участка 0,2261 га ✓

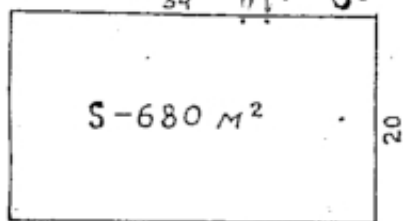
масштаб 1:1000

Handwritten signature

Планы

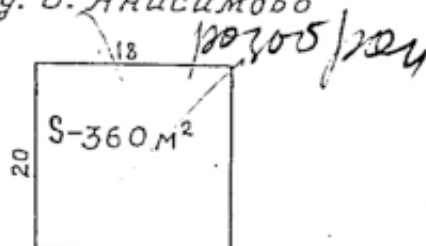
земельных участков предприятий Заостровского сельпо

рабочий цех



Склад в д. Б. Анисимово

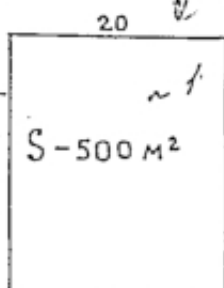
кулинарный цех
в д. Б. Анисимово



улица Мертве
С.С.

Магазин в п. Луговой

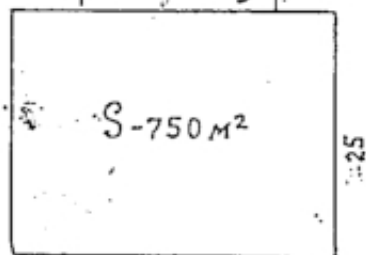
ж.д.



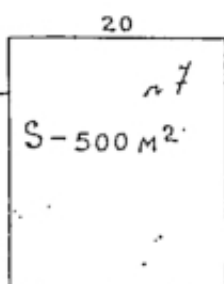
магазин
в д. Б. Анисимово

ж.д.

сущ.?

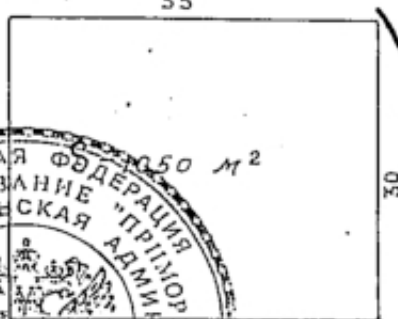


ж.д.



Семья совец
магазин
в д. Б. Анисимово
"Промышленный"

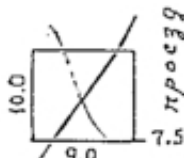
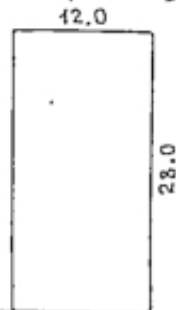
переход котлов



Б. Анисимово

магазин
в д. Перхачево
S-426 м²

сущ.



рабочий



масштаб 1:1000

План

земельного участка магазина сельпо
в д. Нижнее Ладино, Заостровского сельсовета

считается площадью 477 кармашку
поу гостиницы
дом



Площадь участка 2678 м²

1:1000



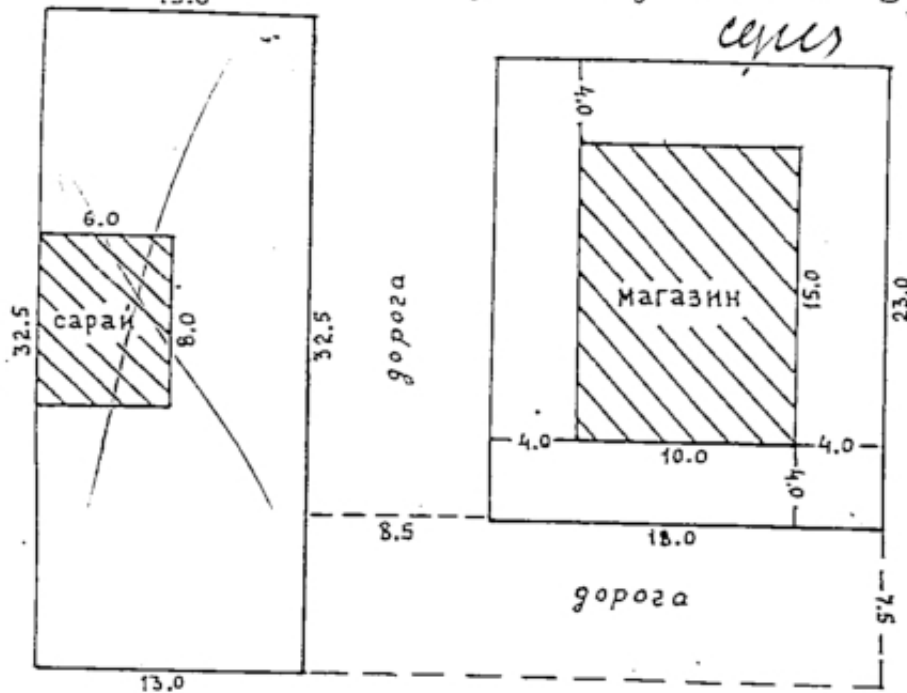
Sheef

ПЛАН УЧАСТКА

земель предоставленных в бессрочное (постоянное) пользование Заостровскому селу (приложения 1,2,3,4).

разобрать

магазин в д. Большое Бурдуково
серия



S-837 м²

Магазин
в д. Верхнее Лодино

S-377 м²



серия

разобрать

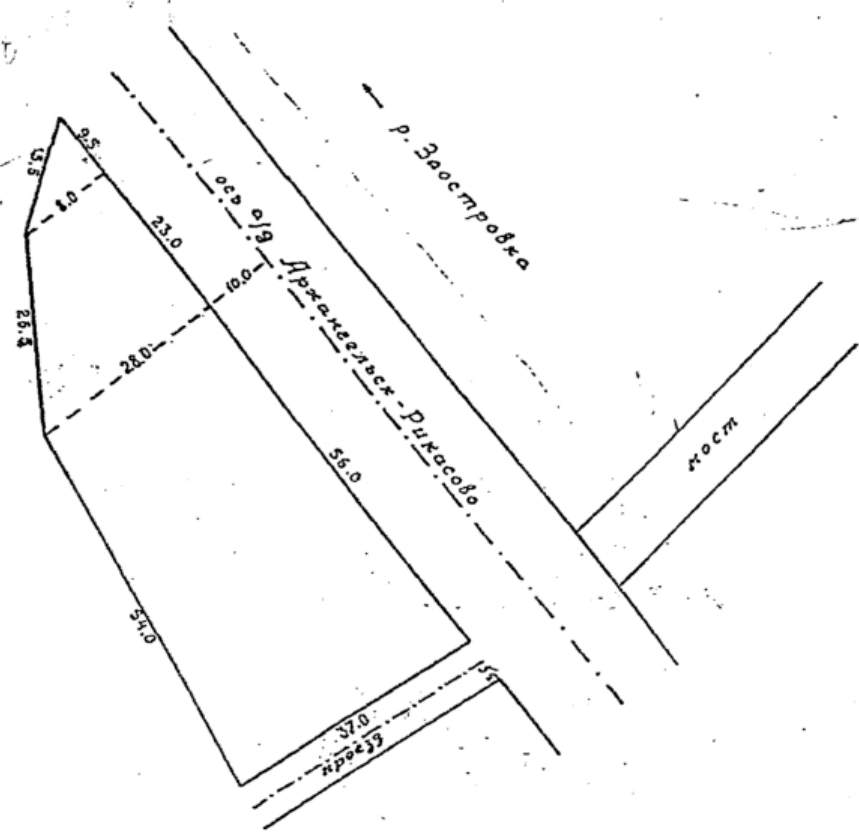


Приложение к свидетельству №2 (АрД-16-3-11)

План

участка земель конторы Заостровского
сельпо, магазина книги и склада в
д. Большое Янсимово Приморского района.

1с



Общая площадь земельного участка 0,2261 га

масштаб 1:1000

Защита

стр 66 е



верно.
В администрации
всего 0/0 - 100%
(Никитина Т.Р.)

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Антипину Георгию
фамилия, имя, отчество гражданина

Александровичу

наименование предприятия, учреждения, организации,

дер. Большое Янисимово д. 15 Приморского района

которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему (ей) решением Главы администрации

наименование органа местной

Заостровского сельсовета

администрации

от 16 ноября 1996 года № 34 для личного

целевое назначение

подсобного хозяйства

представлено:

использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	

собственность 0,0496 0,0434 0,0434 - - - 0,0062
бесплатно

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Антипину Георгию Александровичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации

второй хранится в администрации Заостровского сельсовета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи ответствующего государственного акта установ-
ленной формы АРО-16-03-426

Свидетельство № 18 выдано 18 января 1996 года

дата выдачи

М. П.

Глава администрации Заостровского
сельсовета должность лица, выдавшего свидетельство

Жителев Б.К.

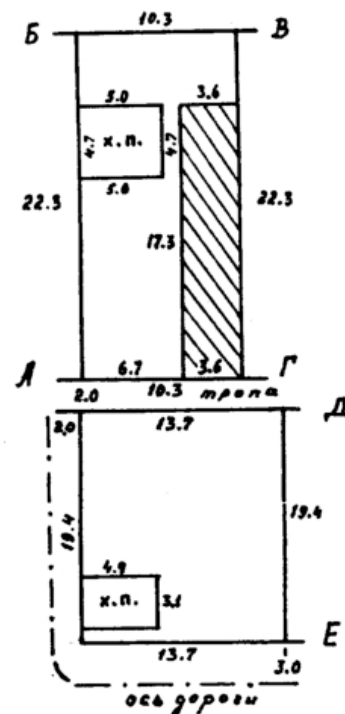
подпись

фамилия, имя, отчество

Регистрационная запись № 9677 от 16.01.1996г.

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участков 496 м²



Описание смежеств

от А до Б земли домовладения № 16
от Б до В земли сельсовета (огород)
от В до Г земли домовладения № 15 (1/2)
от Г до А земли сельсовета (проход-тропа)
от Д до Е земли домовладения № 15 (1/2)
от Е до Д земли сельсовета (дорога)

масштаб 1:500

1256 - 1-2000

13 декабря

4

Свидетельство

Аро-16-03-426

ПЛАН

земельного участка, находящегося в общей долевой собственности
при домовладении № 30 в дер. Большое Анисимово

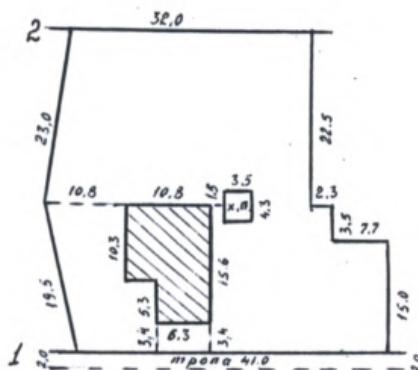
Заостровского сельсовета

Приморского района Архангельской области

Для ведения личного подсобного хозяйства



Площадь участка 0,1540 га



— граница участка

Описание границ смежных землепользований:

от т. 1 до т. 2 с землями домовладения № 29

от т. 2 до т. 1 с землями Заостровского сельсовета

от т. 3 до т. 4 с землями _____

от т. 4 до т. 1 с землями _____

Масштаб 1:1000

Глава Заостровского сельского
совета Юницкая О.В.

План составлен по материалам обмера
земельного участка

Исполнитель Сеницина В.А.

Заместитель начальника
Центрального террито-
риального отдела
Облканумена
Григорьев С.И.
2-й экз. получил

Форма

о праве собственности на землю

Вид предоставления земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	И з н и ж:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	

первый выдан Неверовой Фаине Аббакумовне
фамилия, имя, отчество гражданина.

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в Тюльском райкомземе
наименование органа, выдавшего свидетельство

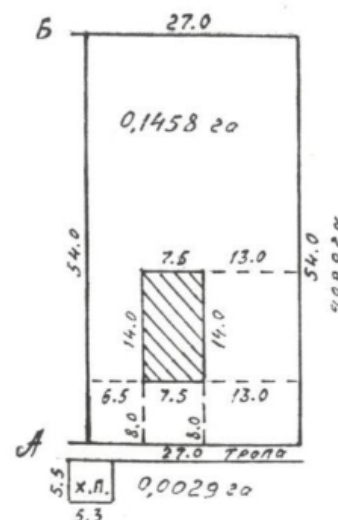
Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы. 4 ро-16-03-00160

Свидетельство №..... выдано 29 декабря 1994 года

..... 29 декабря 1994 года
..... дата выдачи
..... председатель Приморского райкомхоза
..... должность лица, выдавшего свидетельство
..... Миннак В.М
..... фамилия, имя, отчество

Регистрационная запись №4991 от 29 декабря 1994г.

Общая площадь участков 0,1487га



— граница участков

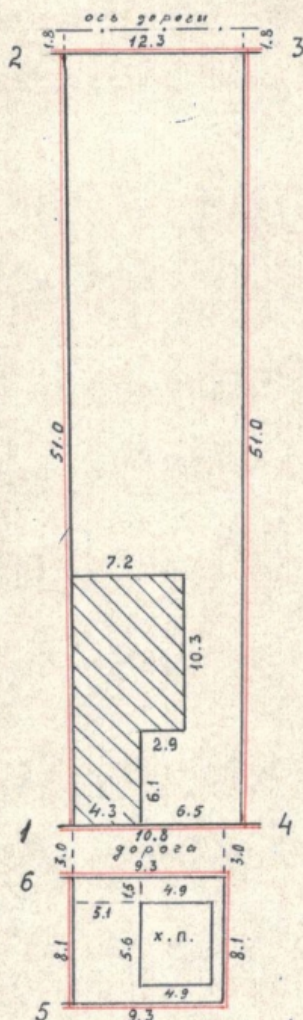
Описание смежеств

от А до Б земли домовладения №2
от Б до А земли Зюстровского сельсовета
(тропа, дороги).

масштаб 1:1000

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

Панцину Михаилу Арсеновичудер. Большое Анисимово дом № 2 (1/2) для ведения личного подсобного хозяйства Площадь участка 0,0664 га.

— граница участка

S - 75

Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 2 с землями домовладения № 2 (1/2)от т.2 до т. 3 с землями Заостровского сельсовета (проезд)от т.3 до т. 4 с землями домовладения № 1от т.4 до т. 1 с землями Заостровского сельсовета (улица)от т.5 до т. 6 с землями домовладения № 2 (1/2)от т.6 до т. 5 с землями Заостровского сельсовета

Масштаб 1:500

План составлен по материалам обмера земельного участка от

Исполнитель В.А. Синицына

2-ый экз. получил

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству Приморского района

В.М. Минак

Приложение к свидетельству № 172491

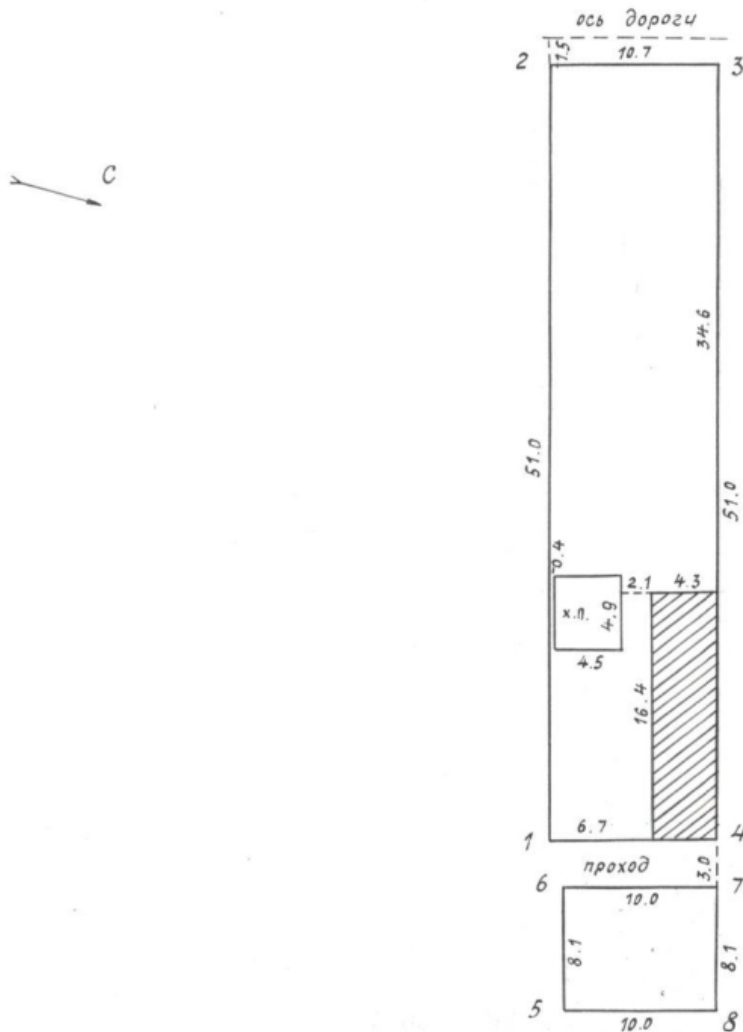
ПЛАН

на участок земли, передаваемый в общедолевую собственность

**Москалевой Александре Васильевне, Москалеву Тимофею Васильевичу,
Москалевой Марие Васильевне**

Заостровский сельсовет, дер. Большое Анисимово дом № 2 (1/2 доля)

Площадь участка - 0,0634 га.



Описание границ смежных землепользований:

от т.1 до т.2 с землями домовладения № 3

от т.2 до т.3 с землями Заостровского сельсовета (дорога)

от т.3 до т.4 с землями домовладения № 2 (1/2) гр. Панчина М.А.

от т.4 до т.1 с землями Заостровского сельсовета

от т.5 до т.6 с землями домовладения № 3

от т.6 до т.7 с землями Заостровского сельсовета

от т.7 до т.8 с землями домовладения № 2 (1/2) гр. Панчина М.А.

от т.8 до т.5 с землями Заостровского сельсовета

Масштаб 1:500План составлен по материалам
свидетельств о праве собственности
на землю РФ-ХІІІ № 171914Исполнитель *Васильева* Гладкова Л.Н.

2-й экз. получил

МоскалеваПредседатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству
Приморского района*Минак В.М.*

Минак В.М.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Третьяковой Таисье
фамилия, имя, отчество гражданина

Петровне

наименование предприятия, учреждения, организации,
п. Большое Анисиново д. 14 Приморский район
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему (ей) решением главы администрации

наименование органа местной

администрации

от 20 декабря 1994 года № 41 для личного

целевое назначение

подсобного хозяйства

представлено:

использования земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	Из них:				Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ

В собственности бесплатно 0,0781 0,0654 0,0654 — — — — 0,0127

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Третьяковой Таисье Петровне
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в Приморском районном земельном комитете
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы. АП-16-03-00190

Свидетельство № 30 января 1995 г. выдано

дата выдачи

М. П.

Председатель Приморского районного земельного комитета

должность лица, выдавшего свидетельство

Минак В.М.

подпись

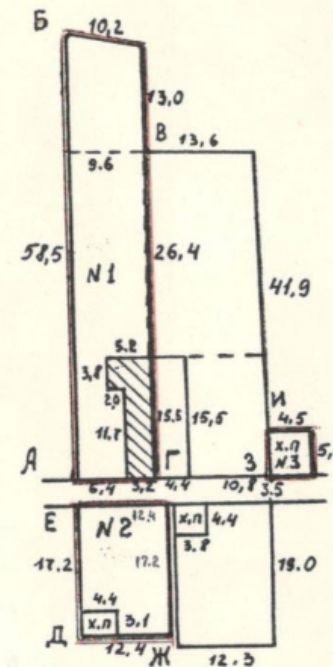
фамилия, имя, отчество

Регистрационная запись № 5269 от 4 января 1995 г.

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участков 781 м²

— граница участков



Описание смежеств
участок №2
от Д до Е земли Зубова С.В.
от Е до Ж земли с/совета
(дорога, проход)
от Ж до Д земли с/совета

Описание смежеств
участок №3
от З до И земли
гр. Томиловой Н.И.
от И до З земли с/совета

Описание смежеств участок №1

от А до Б земли гр. Зубова С.В.
от Б до В земли сельсовета (огорода)
от В до Г земли гр. Томиловой Н.И.
от Г до А земли сельсовета (дорога)

Масштаб 1:1000

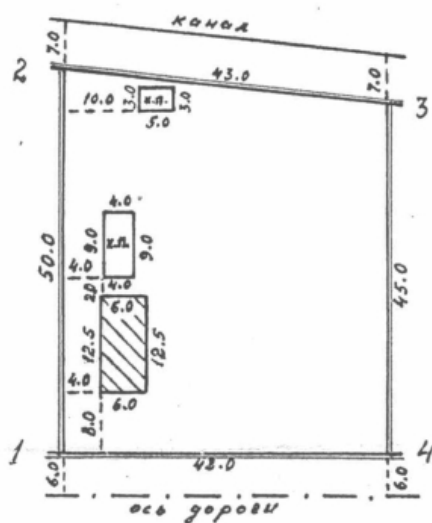
ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

Михееву Ивану Ивановичудер. Большое Анисимово, дом № 45 для ведения личного подсобного хозяйстваПлощадь участка 0,2020 га.

29.16.202604.57.

с 1



— граница участка

Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 2 с землями домовладения № 43от т.2 до т. 3 с землями Заостровского сельсоветаот т.3 до т. 4 с землями домовладения № 47от т.4 до т. 1 с землями Заостровского сельсовета (улица)

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам обмера
земельного участка отИсполнитель Синица В. А. Семичев2-ый экз. получил МихеевПредседатель Комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Приморского
района

В.М. Минак

ЧЕРНЫ Т.М.

Копия верна 10.06.2017

Михеев Иван Иванович

10 ИЮН 2017

Серия

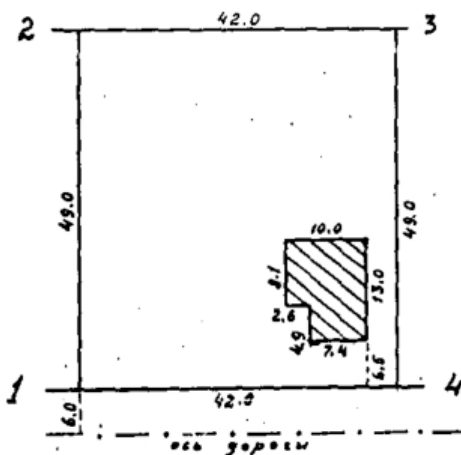
№ Аро-16-3-1Экз. № 2

РФ-ХИ-Аро-16

Приложение к свидетельству № 972316

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
Димовинову Виктору Георгиевичу
двор. Большое Янисимово дом № 38 для личного
подсобного хозяйства Площадь участка 0,2058 га



Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями домовладения № 40, гр. Цемаилова И.Г.от т. 2 до т. 3 с землями домовладения № 56, гр. Поповой А.В.от т. 3 до т. 4 с землями домовладения № 36, гр. Козьмина И.Г.от т. 4 до т. 1 с землями Заостровского сельсовета (улицы)

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам
обмера земельного
участка

Исполнитель Синицына В.А.2-й экз. получил Виниц

Председатель комитета по земель-
 ным ресурсам и землеустройству
 района (города) Приморского

Минак В.И.

КОПИЯ ВЕРНА

(подпись)

от «12» 19 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/17-2744

12 02 2002 г.

Серия
РФ-ХIII-Аро-16

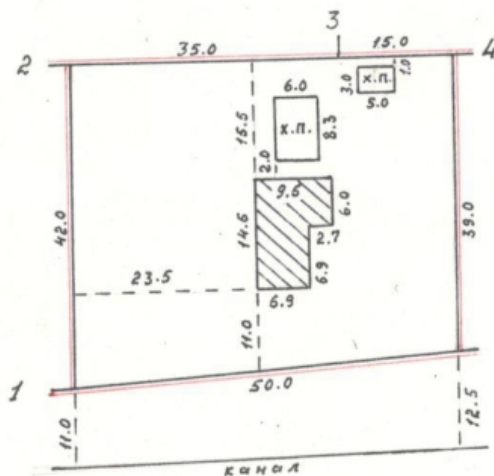
№ Аро-16-3-1

Экз. № 1

Приложение к свидетельству № 116149

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
Резвому Павлу Васильевичу, дер. Большое
Анисимово, дом № 57, для ведения личного подсоб-
ного хозяйства Площадь участка 0,2025 га



— граница участка

Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями домовладения № 56

от т. 2 до т. 3 с землями домовладения № 40

от т. 3 до т. 4 с землями домовладения № 42

от т. 4 до т. 1 с землями Заостровского сельсовета

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

Масштаб 1:1000

План составлен по материалам
обмера земельного
участка

Исполнитель Сыницына В.А.
2-й экз. получил КД

Председатель комитета по земель-
ным ресурсам и землеустройству
района (города) Приморского

Минак В.М.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве пожизненного наследуемого владения о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Исмаилову Исмаилу
фамилия, имя, отчество гражданина

Гусейн - оглы
наименование предприятия, учреждения, организации,

д. Бол. Анисимово (Горка) Приморского р-на
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес

в том, что ему (ей) решением малого Совета
наименование органа местной

Заостровского сельского Совета народных депутатов
администрации

от 7 сентября 1993 года № для личного
целевое назначение

подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид предостав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	заде- жей	сено- косов	паст- бищ	
В собственности	0,1554	0,1554	0,1554	—	—	—	—	—
В пож. наслед.	0,0504	0,0504	0,0504	—	—	—	—	—

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Исмаилову Исмаилу Гусейн - оглы
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Заостровского сельсовета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-

ленной формы № Аро-16-03-00040 26 октября 1993 года
Свидетельство № выдано

дата выдачи

М. П. Глава администрации Заостровского сельсовета
должность лица, выдавшего свидетельство

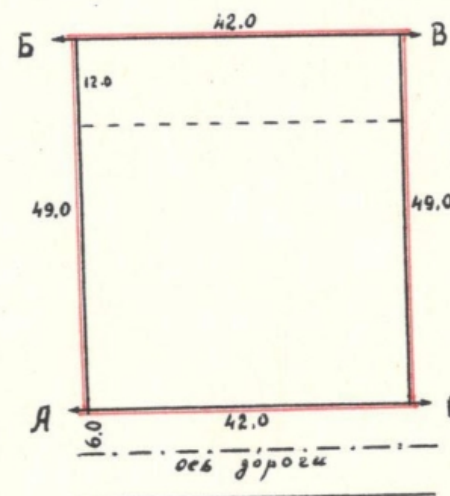
Жигелев Б.К.
фамилия, имя, отчество

подпись

Копия верна. Землеустроитель сельсовета
26.10.93г. Синицын В.А.

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств
от А до Б земли гр. Кузнецовой
от Б до В земли гр. Резвого
от В до Г земли гр. Димовидовой
от Г до А земли сельсовета (дорога)

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве пожизненного наследуемого владения о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Исмаилову Исмаилу
фамилия, имя, отчество гражданина

Гусейн - оглы
наименование предприятия, учреждения, организации,

д. Бол. Анисимово (Горка) Приморского р-на
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес

в том, что ему (ей) решением малого Совета
наименование органа местной

Заостровского сельского Совета народных депутатов
администрации

от 7 сентября 1993 года № для личного
целевое назначение

подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид предостав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	заде- жей	сено- косов	паст- бищ	
В собственности	0,1554	0,1554	0,1554	—	—	—	—	—
В пож. наслед.	0,0504	0,0504	0,0504	—	—	—	—	—

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Исмаилову Исмаилу Гусейн - оглы
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Заостровского сельсовета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы

Свидетельство № Аро-16-03-00040 26 октября 1993 года
дана выдачи

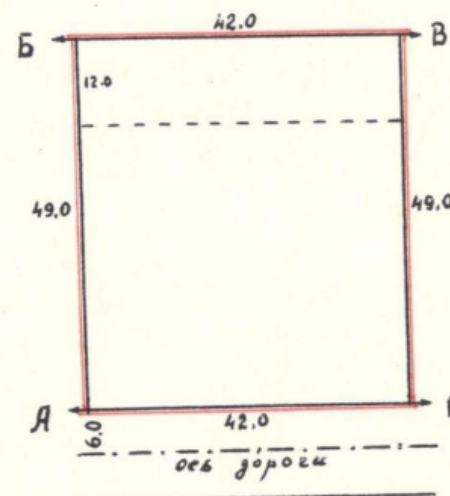
М. П. Глава администрации Заостровского сельсовета
должность лица, выдавшего свидетельство

Жигалев Б.К.
подпись фамилия, имя, отчество

Копия верна. Землеустроитель сельсовета
26.10.93г. Синицын В.А.

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств
от А до Б земли гр. Кузнецовой
от Б до В земли гр. Резвого
от В до Г земли гр. Димовидовой
от Г до А земли сельсовета (дорога)

масштаб 1:1000

масштаб 1:1000

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве пожизненного наследуемого владения о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Гущину Михаилу
фамилия, имя, отчество гражданина
Васильевичу

наименование предприятия, учреждения, организации
д. боя. Амисимово, уч. Горка Приморского района
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес
и том, что ему(ей) решением малого Совета

наименование органа местной
Заостровского сельского Совета народных депутатов
администрации

7 сентября 1993 года № для личного

целевое назначение
личного хозяйства представлено:

используемая земель

Исх. про- длен- ный земли	Розно- ти	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и а				Прочих угодий
			назвие	много- летних насаж- дений	заде- жей	сено- хозя	наст- бии
В собственности 0,1554	0,1455	0,1455	=	=	=	=	0,0099
В пож. влад. 0,0504	0,0504	0,0504	=	=	=	=	=

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Гущину Михаилу Васильевичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Заостровского сельского Совета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы. Аро-16-03-00033

Свидетельство № выдано 26 октября 1993 года
дата выдачи

М. П. Глава администрации Заостровского сельсовета

должность лица выдавшего свидетельство

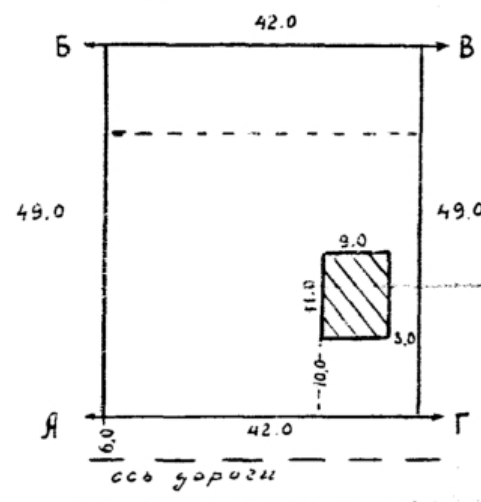
Жителев
подпись

Жителев Б.К.

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств

от А до Б земли гр. Ижмякова
от Б до В земли гр. Томасевича
от В до Г земли гр. Зубова
от Г до А земли сельсовета (дорога)

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве пожизненного наследуемого владения о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Гущину Михаилу
фамилия, имя, отчество гражданина
Васильевичу

наименование предприятия, учреждения, организации
д. боя. Амисимово, уч. Горка Приморского района
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес
и том, что ему(ей) решением малого Совета

наименование органа местной
Заостровского сельского Совета народных депутатов
администрации

от 7 сентября 1993 года № ... для личного

целевое назначение
личного хозяйства представлено:

используемая земель

Исх. про- дольной земли	Розно- ти	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и а				Прочих угодий
			назвие	много- летних насаж- дений	заде- жей	сено- косов	наст- бии
В собственности 0,1554	0,1455	0,1455	=	=	=	=	0,0099
В пож. влад. 0,0504	0,0504	0,0504	=	=	=	=	=

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Гущину Михаилу Васильевичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в Администрации Заостровского сельского Совета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы. Аро-16-03-00033

Свидетельство № ... выдано 26 октября 1993 года
дата выдачи

М. П. Глава администрации Заостровского сельсовета

должность лица выдавшего свидетельство

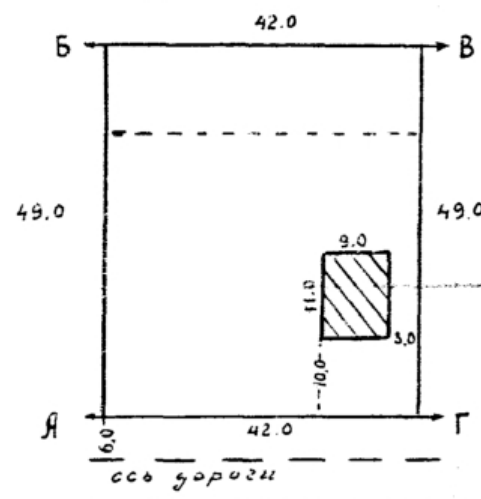
Жителев
подпись

Жителев Б.К.

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств

от А до Б земли гр. Ижмякова
от Б до В земли гр. Томасевича
от В до Г земли гр. Зубова
от Г до А земли сельсовета (дорога)

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Ниняковой Нине Константи-
фамилия, имя, отчество гражданина
Тинновне

наименование предприятия, учреждения, организации,
дер. Большое Анисимово Приморского района
которым представлен земельный участок его местонахождение или адрес
в том, что ему (ей) решением ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
наименование органа местной

Заростровского сельсовета
администрации

от 20 декабря 1994 года № 41 для личного
целевое назначение

подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
в собственности	0,2184	0,2040	0,2040	-	-	-	-	0,0144
в т. ч. бесплатно	0,1500	0,1356	0,1356	-	-	-	-	-

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Ниняковой Нине Константи-
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в Приморском райкомземе
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы. 160-16-03-00173

Свидетельство № 4 января 1994 года

дата выдачи

Председатель Приморского райкомзема

должность лица, выдавшего свидетельство

Миняк В.М.

подпись

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА

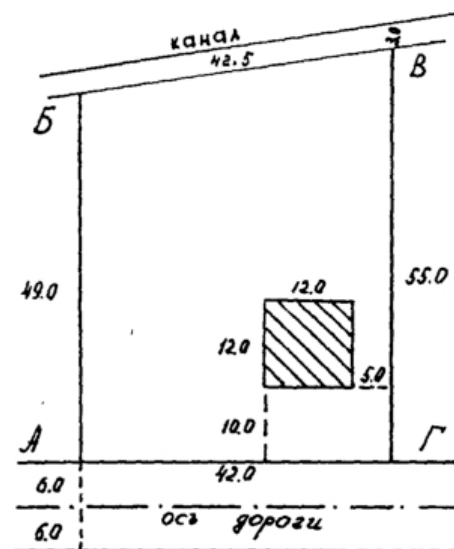
Площадь участка 2184 м²

16/02-2-823

26 09

02

С



Описание смежеств

от А до В земли гр. Гущина С.В.
от В до В земли сельсовета (канал)
от В до Г земли гр. Гущина М.В.
от Г до А земли сельсовета (дорога, улица).

Регистрационная запись № 5260 от 4 января 1995 г.

Масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве пожизненного наследуемого владения
о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Гущину Сергею
фамилия, имя, отчество гражданина
Васильевичу
наименование предприятия, учреждения, организации,
г. Бор, Никитово (Горка), Приморского р-на
который представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
и том, что ему (ей) решением м. с. Совета
наименование органа местной
Застровского сельского Совета народных депутатов
администрации
от 7 сентября 1993 года № для личного
целевое назначение
подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	

В собственности 0,1554 0,1554 0,1554
Пож. насаж. 0,0504 0,0504 0,0504

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Гущину Сергею Васильевичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Застровского сельского
наименование органа, выдавшего свидетельство

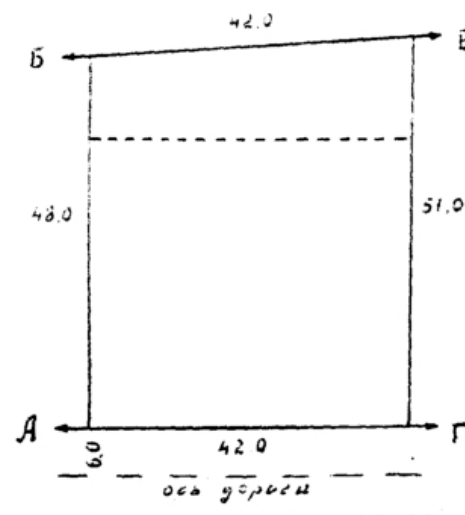
Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы. Аро-16-03-00037

Свидетельство № выдано 26 октября 1993 года
дата выдачи

М. П. Глова администрации Застровского с/с. в. с.
должность лица, выдавшего свидетельство
Никителев Б. К.
подпись фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств
от А до Б земли гр. Розган
от Б до В канал
от В до Г земли гр. Ижмякова
от Г до А земли сельсовета (дорога)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/03-1-529

«24» апреля 2003 г.

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве пожизненного наследуемого владения
о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Гущину Сергею
фамилия, имя, отчество гражданина
Васильевичу
наименование предприятия, учреждения, организации,
г. Бор, Никитово (Горка), Приморского р-на
который представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
и том, что ему (ей) решением м. с. Совета
наименование органа местной
Застровского сельского Совета народных депутатов
администрации
от 7 сентября 1993 года № для личного
целевое назначение
подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид предоставления земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	Из них:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	

В собственности 0,1554 0,1554 0,1554 = = = =
Пож. наслед. 0,0504 0,0504 0,0504 = = = =

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Гущину Сергею Васильевичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Застровского сельского
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы. Аро-16-03-00037

Свидетельство № выдано 26 октября 1993 года
дата выдачи

М. П. Глова администрации Застровского с/с. в. с.
должность лица, выдавшего свидетельство

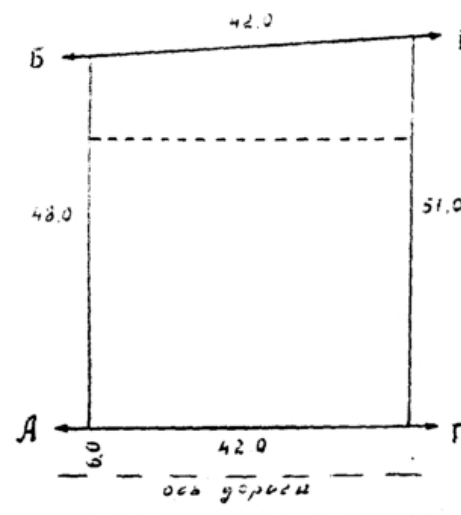
Никителев Б. К.
фамилия, имя, отчество

подпись

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 2058 м²



Описание смежеств
от А до В земли гр. Розган
от В до В канал
от В до Г земли гр. Ижмякова
от Г до А земли сельсовета (дорога)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/03-1-529

«24» апреля 2003 г.

масштаб 1:1000

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Дошкольному образователь-
ному учреждению №22 Приморского РОО
наименование предприятия, учреждения, организации,
уезд. Большое Янишино
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему (ей) решением постановлением Главы
наименование органа местной
администрации Заостровского сельсовета
администрация
от 8 февраля 1999 года № 7 для ведения
целевое назначение
дошкольного образования представлено:
использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и ж:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	

Бессрочное 0,5533 — — — — — 0,5533

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Дошкольному образовательному
наименование предприятия, учреждения, организации

учреждению №22 Приморского РОО
наименование органа, выдавшего свидетельство

второй хранится в администрации Заостровского
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует

до выдачи соответствующего государственного акта установ-

ленной формы.

Свидетельство № Аро-16-3-1 выдано 26 февраля 1999 года
дата выдачи

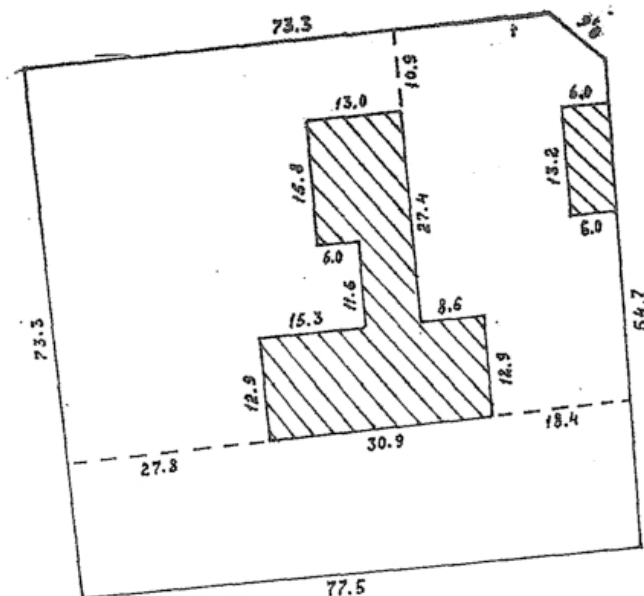
М. П. Глава администрации сельсовета
должность лица, выдавшего свидетельство

М. Т. Миронова
подпись фамилия, имя, отчество

Регистрация райкомзема №02/0101 от 07.10.1999г.

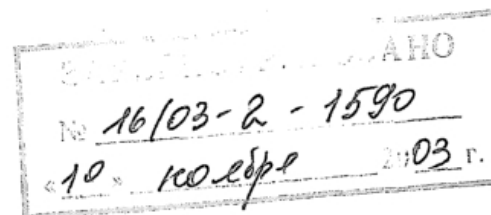
ПЛАН УЧАСТКА

земель, передаваемых в бессрочное
пользование дошкольному обра-
зовательному учреждению № 22
Площадь участка, 0,5533 га.



Описание границ смежных землепользователей
от т. 1 до т. 1 с земли Заостровского сельсовета

масштаб 1:1000



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Москалеву Василию Степановичу
фамилия, имя, отчество гражданина

наименование предприятия, учреждения, организации
д. Большое Анисимово д. 3 Приморского района
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему(ей) решением ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ

Заостровского сельсовета наименование органа местной

администрации
от 11 ноября 1994 года № 36 для личного

подсобного хозяйства целевое назначение
представлено:

использования земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	Из них:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
в собственности	0,1280	0,1133	0,1133	-	-	-	-	0,0147

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Москалеву Василию Степановичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в Приморском райкомземе
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до вступления в силу соответствующего государственного акта установ-
ленной формы № АРД-16-03-00166
выдано 29 декабря 1994 г.

Председатель Приморского райкомзема

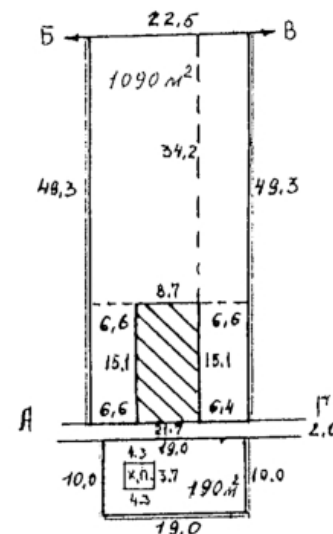
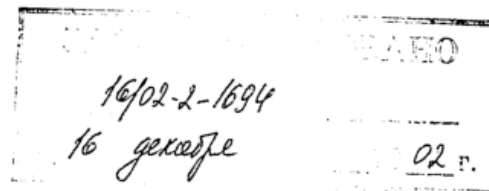
должность лица, выдавшего свидетельство
Минаев В.М.
фамилия, имя, отчество



Регистрационная запись № 4992 от 29 декабря 1994 г.

ПЛАН УЧАСТКА

Площадь участка 1280 м²



границы участка

Описание смежеств
от А до Б земли гр. Москалеву Г.П.
от Б до В земли гр. Ишмякова А.В.
от В до Г земли гр. Москалеву В.Т.
от Г до А земли с/совета (дорожка)

Масштаб 1:1000

20

УТВЕРЖДАЮ:

Глава МО "Приморский муниципальный район"

Проект

границ земельного участка

Ижмяковой Нины Александровны

Площадь участка 0,1800 га.

Ю.И. Сердюк

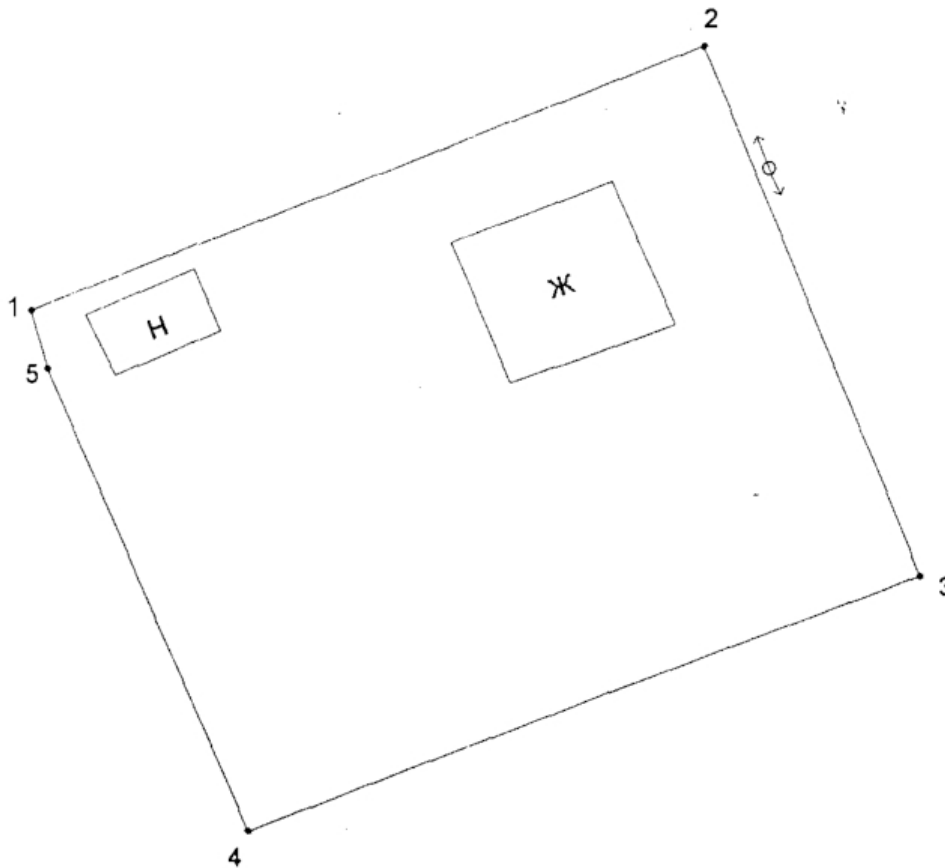
М.П.

"16"

июня

2006 г.

Адрес участка: дер. Большое Анисимово, дом № 42, МО "Заостровское"



Масштаб 1:500

Проектные данные:

Номер_точки	X	Y
т.1	7144922.43	518761.07
т.2	7144887.07	518775.15
т.3	7144869.98	518731.04
т.4	7144900.94	518718.11
т.5	7144904.83	518717.00

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/06-818
"16" 10 2006

Землепользователь:

Ижмякова Нина Александровна

Описание границ смежных землепользований:

от т. 1 до т. 3 - земли МО "Заостровское"

от т. 3 до т. 4 - земли Зубова А.С.

от т. 4 до т. 5 - земли МО "Заостровское"

от т. 5 до т. 1 - земли МО "Заостровское"

Копия верна

Е.А.Капустина

"16" 10 2006

Приложение к Распоряжению (Постановлению) Главы МО "Заостровское"
№ 176 от 19 июля 2007 г.



УТВЕРЖДАЮ
И.о. Главы МО "Заостровское"

Т.А. Никитина

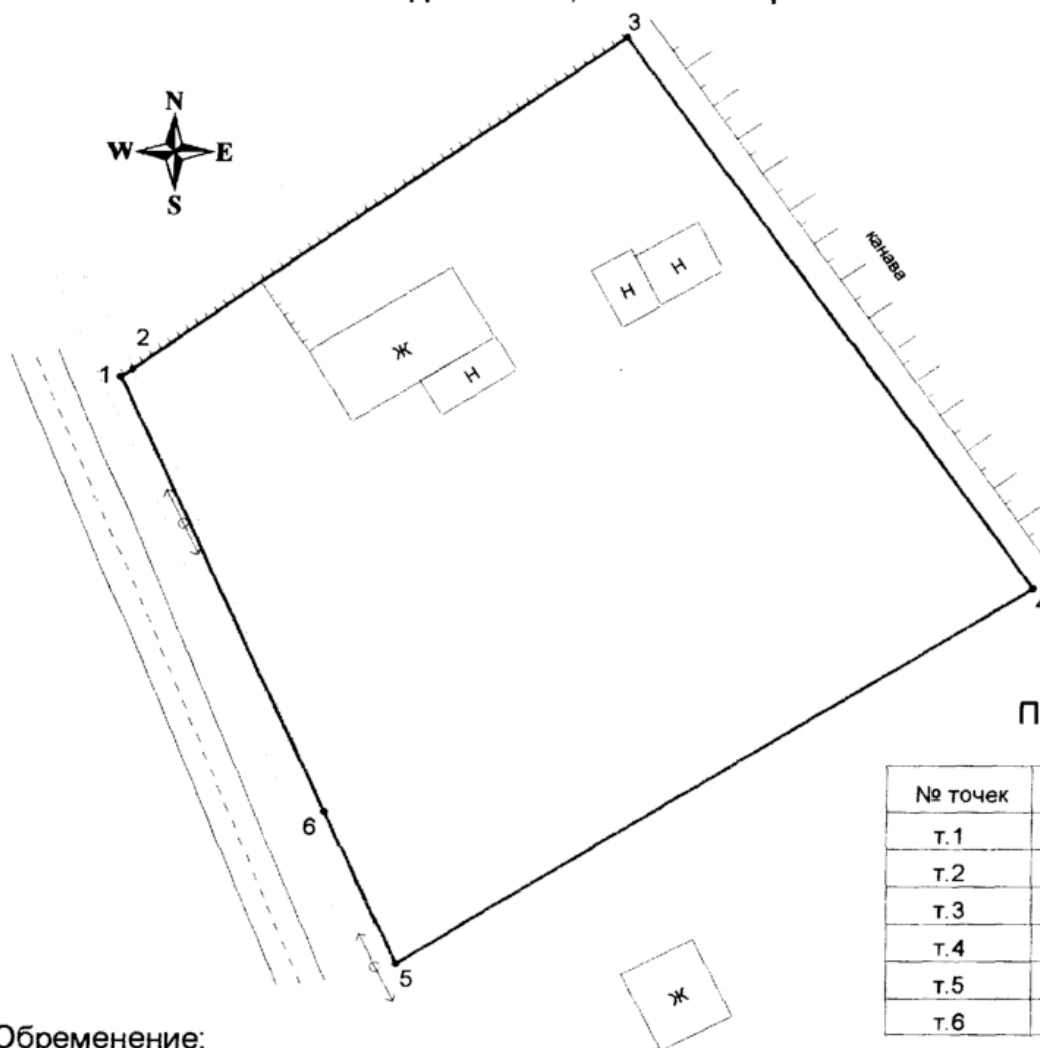
2007 г.

Проект

границ земельного участка

Коробка Леонида Евгеньевича

Архангельская область, Приморский район, дер. Большое Анисимово,
дом №69, МО "Заостровское"



Проектные данные

№ точек	X	Y
т.1	7144771,64	518698,27
т.2	7144772,18	518699,04
т.3	7144794,93	518731,85
т.4	7144757,20	518758,98
т.5	7144731,55	518716,88
т.6	7144741,90	518712,07

Масштаб 1:500

Обременение:

- беспрепятственный проход обслуживающего персонала
ОАО "Архэнерго", 15 кв.м.

Описание смежеств

от т.1 до т.2 - домовладение №67, Бабеновская Н.В.

от т.2 до т.3, от т.4 до т.1 - земли МО "Заостровское"

от т.3 до т.4 - земельный участок №71, Меликова М.С.

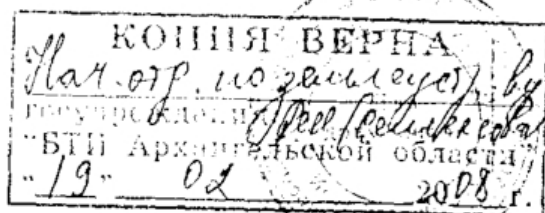
Площадь участка 0,2032 га

План составила А.С. Полищук

16/07-1-045
13 11 4

Приложение к Распоряжению (Постановлению) Главы МО "Заостровское"

№ 245 от 6 августа 2007 г.



Т.Ю. Попова

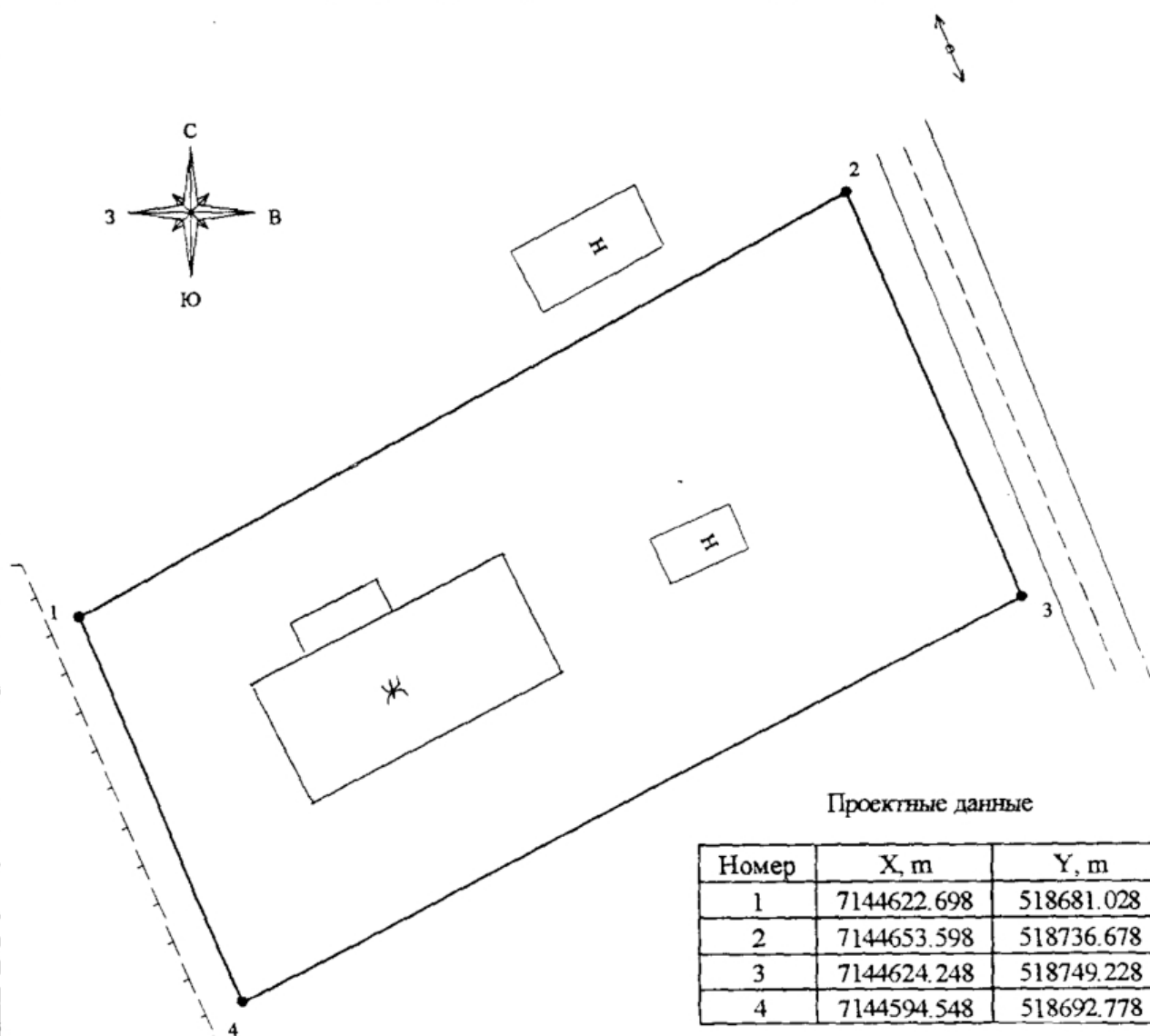
2007 г.

Проект

границ земельного участка

Земельный участок Коробка Татьяны Леонидовны

Архангельская область, Приморский район, д. Большое Анисимово, дом №76, МО "Заостровское"



Проектные данные

Номер	X, m	Y, m
1	7144622.698	518681.028
2	7144653.598	518736.678
3	7144624.248	518749.228
4	7144594.548	518692.778

М 1:500

Описание смежеств

от т.1 до т.2 - домовладение №74, Опокина А.Л.

от т.2 до т.3 - земли МО "Заостровское"

от т.3 до т.1 - земли СПК "Племзавод - колхоз "Заостровский"

Общая площадь 0.1980 га

План составил: Полещук А.С. Полещук