

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:16:051901, Архангельская область, Приморский муниципальный округ, д. Коровкинская

(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:** "17" июля 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, г. Архангельск, пр. 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. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 206 filial@29.kadastr.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84905661	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:051901	-
2	Кадастровый план территории	21.02.2025	КУВИ-001/2025-47729753	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
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	Иной документ	10.04.2025	21-п	Правила землепользования и застройки	-
5	Иной документ	26.12.1995	АрО-16-14-164	Свидетельство о праве собственности на землю	-
6	Иной документ	12.09.1993	АрО-16-14-023	Свидетельство о праве собственности на землю	-
7	Иной документ	20.04.1994	АрО-16-14-050	Свидетельство о праве собственности на землю	-
8	Иной документ	27.10.1993	АрО-16-14-032	Свидетельство о праве собственности на землю	-
9	Иной документ	08.09.1994	АрО-16-14-073	Свидетельство о праве собственности на землю	-
10	Иной документ	26.12.1995	АрО-16-14-165	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	Иной документ	11.08.1993	272622	Приложение к свидетельству	-
12	Иной документ	12.09.1996	272633	Приложение к свидетельству	-
13	Иной документ	14.09.1993	АрО-16-14-014	Свидетельство о праве собственности на землю	-
14	Иной документ	12.09.1993	АрО-16-14-011	Свидетельство о праве собственности на землю	-
15	Иной документ	02.11.1994	АрО-16-14-076	Свидетельство о праве собственности на землю	-
16	Иной документ	20.04.1994	АрО-16-14-051	Свидетельство о праве собственности на землю	-
17	Иной документ	12.09.1993	АрО-16-14-017	Свидетельство о праве собственности на землю	-
18	Иной документ	14.09.1993	АрО-16-14-019	Свидетельство о праве собственности на землю	-
19	Иной документ	29.09.1993	АрО-16-14-013	Свидетельство о праве собственности на землю	-
20	Иной документ	06.10.2003	б/н	План земельного участка	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<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 29:16:051901, расположенного на территории Архангельская область, Приморский муниципальный округ, деревня Коровкинская, 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>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

округу.

Территория кадастрового квартала 29:16:051901 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:16-6.30, 29:16-6.1123, 29:16-6.1124, 29:16-6.1436, 29:16-6.1533, 29:16-6.915, 29:16-6.1829, 29:00-6.455, 29:00-6.453.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:051901 выполнено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;

- уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, предоставленных Администрацией Приморского муниципального округа Архангельской области; ситуационными планами из технических паспортов; инвентаризационной описью ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:051901, утвержденной заместителем начальника центрального территориального отдела комзема по Архангельской области (Приморский район) 29.12.2004 года; местоположения границ смежных земельных участков; фактического использования земельных участков.

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.

Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.

Территориальные зоны с реестровыми номерами 29:16-7.159, 29:16-7.157 установлена без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельный участок с кадастровым номером 29:16:051901:22 пересекает границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.159, 29:16-7.157. Поэтому требуется установить границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.159, 29:16-7.157 с учетом местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:22.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальных зон: Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

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 Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы, Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселков Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, маяков Вепревский, Зимнегорский и выселка Това от 21 января 2025 г. № 3-п. Опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk#/document-show/361273>), на официальном сайте администрации Приморского муниципального округа Архангельской области (<https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php>).

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков, расположенных в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляют 600-2000 кв.м. для ведения личного подсобного хозяйства.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:051901:11, 29:051901:42, 29:16:051901:12, 29:16:051901:38, а также объект капитального строительства с кадастровым номером 29:16:051901:50 расположены в двух кадастровых кварталах: 29:16:051901 и 29:16:052001. Большая часть данных объектов недвижимости расположена в кадастровом квартале 29:16:051901.

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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 2 класса, 2 класс	Талаги, пир.-штатив	МСК-29, зона 2	661536.99	2524264.41	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		С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, дата поверки 08.04.2024, дата окончания 07.04.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3486193		С-ЕВЕ/04-12-2024/394858429, дата поверки 04.12.2024, дата окончания 03.12.2025			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:10 :

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 29:16:051901:10 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:10 :

№ 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 <sup>2</sup>	$1253 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1186
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:52

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:24 :

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
						-	
н1У	-	-	663959.02	2542843.22	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н2У	-	-	663957.40	2542841.08	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н3У	-	-	663962.29	2542837.23	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н4У	-	-	663965.15	2542840.75	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н5У	-	-	663983.01	2542862.36	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н6У	-	-	663951.65	2542886.96	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н7У	-	-	663934.71	2542863.94	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н1У	-	-	663959.02	2542843.22	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:24 :

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
н1У	н2У	2.68	-	Согласовано
н2У	н3У	6.22	-	Согласовано
н3У	н4У	4.54	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:24 :				
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
н4У	н5У	28.04	-	Согласовано
н5У	н6У	39.86	-	Согласовано
н6У	н7У	28.58	-	Согласовано
н7У	н1У	31.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:24 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		1161 ± 12	
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*√1161=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1095	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		66	
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		-	
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 29:16:051901:24 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:25 :

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
						-	
н8У	-	-	663919.67	2542807.66	-	-	-
н9У	-	-	663926.70	2542802.10	-	-	-
н10У	-	-	663927.69	2542803.20	-	-	-
н11У	-	-	663930.15	2542801.10	-	-	-
н12У	-	-	663934.27	2542806.08	-	-	-
н13У	-	-	663924.90	2542813.69	-	-	-
н8У	-	-	663919.67	2542807.66	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	8.96	-	-
н9У	н10У	1.48	-	-
н10У	н11У	3.23	-	-
н11У	н12У	6.46	-	-
н12У	н13У	12.07	-	-
н13У	н8У	7.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:25 :

№ 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 <sup>2</sup>	91 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:25 :		
№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	91
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
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 29:16:051901:25 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:23 :

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
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:23 :

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
-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:23 :

№ 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 <sup>2</sup>	$1522 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1455
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:59

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:23 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:8 :

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
						-	
н14У	-	-	663900.54	2542891.45	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н15У	-	-	663912.99	2542912.34	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н16У	-	-	663893.52	2542925.09	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н17У	-	-	663891.13	2542921.44	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н18У	-	-	663880.99	2542905.85	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н19У	-	-	663880.31	2542904.79	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н14У	-	-	663900.54	2542891.45	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:8 :

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
н14У	н15У	24.32	-	Согласовано
н15У	н16У	23.27	-	Согласовано
н16У	н17У	4.36	-	Согласовано
н17У	н18У	18.60	-	Согласовано
н18У	н19У	1.26	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:8 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н19У	н14У	24.23	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:8 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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		576 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		569	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		7	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:9 :

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
						-	
н6У	-	-	663951.65	2542886.96	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н20У	-	-	663918.49	2542905.92	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н21У	-	-	663906.69	2542886.75	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н7У	-	-	663934.71	2542863.94	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н6У	-	-	663951.65	2542886.96	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:9 :

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
н6У	н20У	38.20	-	Согласовано
н20У	н21У	22.51	-	Согласовано
н21У	н7У	36.13	-	Согласовано
н7У	н6У	28.58	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:9 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	945 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	886
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	59
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:26 :

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
						-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:26 :

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
-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1479 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:56

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:17 :**

**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
						-	
н22У	-	-	663863.17	2542870.81	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н23У	-	-	663869.76	2542879.31	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н24У	-	-	663872.63	2542880.85	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н25У	-	-	663884.27	2542895.68	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н26У	-	-	663875.08	2542903.08	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н27У	-	-	663865.35	2542910.07	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н28У	-	-	663849.31	2542896.25	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н29У	-	-	663842.14	2542887.18	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н22У	-	-	663863.17	2542870.81	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	10.76	-	Согласовано
н23У	н24У	3.26	-	Согласовано
н24У	н25У	18.85	-	Согласовано
н25У	н26У	11.80	-	Согласовано
н26У	н27У	11.98	-	Согласовано
н27У	н28У	21.17	-	Согласовано
н28У	н29У	11.56	-	Согласовано
н29У	н22У	26.65	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		849 ± 10	
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*√849=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		928	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		79	
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		-	
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 29:16:051901:17 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:18 :

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
						-	
н30У	-	-	663864.90	2542871.33	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н31У	-	-	663883.07	2542856.66	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н32У	-	-	663903.56	2542881.21	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н33У	-	-	663892.29	2542889.82	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н34У	-	-	663883.40	2542882.56	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н35У	-	-	663876.62	2542876.51	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н30У	-	-	663864.90	2542871.33	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	23.35	-	Согласовано
н31У	н32У	31.98	-	Согласовано
н32У	н33У	14.18	-	Согласовано
н33У	н34У	11.48	-	Согласовано
н34У	н35У	9.09	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:18 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н35У	н30У	12.81	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:18 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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		560 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		447	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		113	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:19 :

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
						-	
н36У	-	-	663865.24	2542857.70	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н37У	-	-	663866.94	2542854.48	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н38У	-	-	663870.76	2542851.04	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н39У	-	-	663874.23	2542855.16	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н40У	-	-	663862.25	2542865.08	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н41У	-	-	663859.78	2542861.91	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н36У	-	-	663865.24	2542857.70	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	3.64	-	Согласовано
н37У	н38У	5.14	-	Согласовано
н38У	н39У	5.39	-	Согласовано
н39У	н40У	15.55	-	Согласовано
н40У	н41У	4.02	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:19 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н41У	н36У	6.89	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:19 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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		$69 \pm 3$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		64	
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		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:19 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:1 :

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
						-	
н182У	-	-	664130.87	2542684.78	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н183У	-	-	664152.00	2542729.61	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н184У	-	-	664119.07	2542757.54	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н185У	-	-	664099.30	2542726.65	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н186У	-	-	664092.10	2542703.42	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н182У	-	-	664130.87	2542684.78	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:1 :

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
н182У	н183У	49.56	-	Согласовано
н183У	н184У	43.18	-	Согласовано
н184У	н185У	36.67	-	Согласовано
н185У	н186У	24.32	-	Согласовано
н186У	н182У	43.02	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$2452 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2452} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2307
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:2 :

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
						-	
н187У	-	-	663969.73	2542825.72	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н188У	-	-	663952.19	2542800.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н189У	-	-	663950.54	2542798.58	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н190У	-	-	663981.69	2542775.75	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н191У	-	-	663997.26	2542798.73	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н187У	-	-	663969.73	2542825.72	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	30.41	-	Согласовано
н188У	н189У	2.83	-	Согласовано
н189У	н190У	38.62	-	Согласовано
н190У	н191У	27.76	-	Согласовано
н191У	н187У	38.55	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1168 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:2 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:5 :

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
						-	
н192У	-	-	663765.00	2543028.49	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н193У	-	-	663785.07	2543049.24	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н194У	-	-	663772.53	2543061.73	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н195У	-	-	663752.68	2543040.66	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н192У	-	-	663765.00	2543028.49	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	28.87	-	Согласовано
н193У	н194У	17.70	-	Согласовано
н194У	н195У	28.95	-	Согласовано
н195У	н192У	17.32	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:5 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$506 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:6 :**

**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
						-	
н196У	-	-	663798.82	2542973.01	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н197У	-	-	663835.49	2542998.95	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н198У	-	-	663820.24	2543020.14	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н199У	-	-	663804.44	2543008.84	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н200У	-	-	663785.77	2542992.56	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н196У	-	-	663798.82	2542973.01	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	44.92	-	Согласовано
н197У	н198У	26.11	-	Согласовано
н198У	н199У	19.42	-	Согласовано
н199У	н200У	24.77	-	Согласовано
н200У	н196У	23.51	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1126 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1126
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:7 :**

**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
						-	
н201У	-	-	663844.79	2542932.62	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н202У	-	-	663860.80	2542953.98	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н203У	-	-	663853.20	2542959.72	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н204У	-	-	663850.30	2542955.94	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н205У	-	-	663838.05	2542965.55	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н206У	-	-	663837.98	2542971.92	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н207У	-	-	663829.84	2542971.28	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н208У	-	-	663822.35	2542968.00	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н209У	-	-	663813.64	2542961.90	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н210У	-	-	663809.36	2542957.03	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н211У	-	-	663836.19	2542938.03	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:7 :							
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
н212У	-	-	663836.57	2542938.47	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н201У	-	-	663844.79	2542932.62	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программногo обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	26.69	-	Согласовано
н202У	н203У	9.52	-	Согласовано
н203У	н204У	4.76	-	Согласовано
н204У	н205У	15.57	-	Согласовано
н205У	н206У	6.37	-	Согласовано
н206У	н207У	8.17	-	Согласовано
н207У	н208У	8.18	-	Согласовано
н208У	н209У	10.63	-	Согласовано
н209У	н210У	6.48	-	Согласовано
н210У	н211У	32.88	-	Согласовано
н211У	н212У	0.58	-	Согласовано
н212У	н201У	10.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:7 :		
№ 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	998 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:7 :		
№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	926
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
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	29:16:051901:45
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 29:16:051901:7 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:11 :

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
						-	
23	-	-	664274.63	2542644.86	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	-	-	664283.70	2542674.03	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н213У	-	-	664233.50	2542689.56	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н214У	-	-	664225.17	2542656.61	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	-	-	664274.63	2542644.86	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:11 :

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
23	22	30.55	-	Согласовано
22	н213У	52.55	-	Согласовано
н213У	н214У	33.99	-	Согласовано
н214У	23	50.84	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:11 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$1666 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1558
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	108
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	29:16:051901:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:12 :

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
						-	
н215У	-	-	664174.41	2542717.30	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н183У	-	-	664152.00	2542729.61	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н182У	-	-	664130.87	2542684.78	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н216У	-	-	664130.14	2542683.23	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н217У	-	-	664155.57	2542673.69	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н215У	-	-	664174.41	2542717.30	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н183У	25.57	-	Согласовано
н183У	н182У	49.56	-	Согласовано
н182У	н216У	1.71	-	Согласовано
н216У	н217У	27.16	-	Согласовано
н217У	н215У	47.51	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1299 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:14 :

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
						-	
н218У	-	-	664019.96	2542740.97	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н219У	-	-	664053.65	2542721.91	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н220У	-	-	664068.82	2542753.11	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н221У	-	-	664041.77	2542772.27	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н218У	-	-	664019.96	2542740.97	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:14 :

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
н218У	н219У	38.71	-	Согласовано
н219У	н220У	34.69	-	Согласовано
н220У	н221У	33.15	-	Согласовано
н221У	н218У	38.15	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:14 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$1302 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1217
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	85
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:15 :

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
						-	
н222У	-	-	664031.09	2542714.11	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н223У	-	-	664037.53	2542725.02	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н224У	-	-	664017.04	2542736.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н225У	-	-	664010.93	2542728.66	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н226У	-	-	664022.68	2542719.77	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н222У	-	-	664031.09	2542714.11	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:15 :

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
н222У	н223У	12.67	-	Согласовано
н223У	н224У	23.67	-	Согласовано
н224У	н225У	10.24	-	Согласовано
н225У	н226У	14.73	-	Согласовано
н226У	н222У	10.14	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$281 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{281} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	18
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:20 :

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
						-	
н227У	-	-	663853.05	2542909.89	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н228У	-	-	663857.20	2542915.80	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н229У	-	-	663837.30	2542930.57	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н230У	-	-	663831.92	2542923.43	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н231У	-	-	663826.66	2542927.39	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н232У	-	-	663813.40	2542908.79	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н233У	-	-	663839.51	2542889.59	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н227У	-	-	663853.05	2542909.89	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:20 :

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
н227У	н228У	7.22	-	Согласовано
н228У	н229У	24.78	-	Согласовано
н229У	н230У	8.94	-	Согласовано



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:20 :				
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
н230У	н231У	6.58	-	Согласовано
н231У	н232У	22.84	-	Согласовано
н232У	н233У	32.41	-	Согласовано
н233У	н227У	24.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:20 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		952 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√952=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		875	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		77	
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		29:16:051901:60	
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 29:16:051901:20 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:21 :**

**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
						-	
н234У	-	-	663742.38	2542987.09	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н235У	-	-	663749.81	2542995.35	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н236У	-	-	663750.39	2542997.15	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н237У	-	-	663755.13	2543002.52	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н238У	-	-	663757.62	2543003.46	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н239У	-	-	663766.02	2543012.38	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н240У	-	-	663752.28	2543027.25	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н241У	-	-	663728.78	2543003.13	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н234У	-	-	663742.38	2542987.09	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:21 :				
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
н234У	н235У	11.11	-	Согласовано
н235У	н236У	1.89	-	Согласовано
н236У	н237У	7.16	-	Согласовано
н237У	н238У	2.66	-	Согласовано
н238У	н239У	12.25	-	Согласовано
н239У	н240У	20.25	-	Согласовано
н240У	н241У	33.68	-	Согласовано
н241У	н234У	21.03	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:21 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		690 ± 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*√690=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		60	
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		29:16:051901:44	
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 29:16:051901:21 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:22 :

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
						-	
н242У	-	-	663720.23	2543008.18	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н243У	-	-	663710.40	2542998.14	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н244У	-	-	663729.32	2542981.56	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н245У	-	-	663732.45	2542993.57	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н246У	-	-	663724.56	2543005.21	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н247У	-	-	663723.19	2543004.65	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н242У	-	-	663720.23	2543008.18	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:22 :

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
н242У	н243У	14.05	-	Согласовано
н243У	н244У	25.16	-	Согласовано
н244У	н245У	12.41	-	Согласовано
н245У	н246У	14.06	-	Согласовано
н246У	н247У	1.48	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:22 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н247У	н242У	4.61	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:22 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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		283 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{283} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		140	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		143	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:27 :

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
						-	
н188У	-	-	663952.19	2542800.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н187У	-	-	663969.73	2542825.72	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н248У	-	-	663948.43	2542841.81	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н249У	-	-	663930.81	2542816.49	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н188У	-	-	663952.19	2542800.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:27 :

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
н188У	н187У	30.41	-	Согласовано
н187У	н248У	26.69	-	Согласовано
н248У	н249У	30.85	-	Согласовано
н249У	н188У	26.47	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:27 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$814 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	741
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	73
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	29:16:051901:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:28 :

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
						-	
н250У	-	-	664049.87	2542706.51	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н251У	-	-	664063.94	2542703.89	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н252У	-	-	664068.20	2542701.71	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н253У	-	-	664071.28	2542707.34	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н254У	-	-	664051.89	2542717.91	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н255У	-	-	664046.11	2542713.55	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н256У	-	-	664043.67	2542709.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н250У	-	-	664049.87	2542706.51	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:28 :

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
н250У	н251У	14.31	-	Согласовано
н251У	н252У	4.79	-	Согласовано
н252У	н253У	6.42	-	Согласовано



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	22.08	-	Согласовано
н254У	н255У	7.24	-	Согласовано
н255У	н256У	4.41	-	Согласовано
н256У	н250У	7.06	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:28 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		214 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{214} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		195	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:36 :

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
						-	
н17У	-	-	663891.13	2542921.44	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н257У	-	-	663874.30	2542933.10	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н258У	-	-	663863.72	2542917.55	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н18У	-	-	663880.99	2542905.85	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н17У	-	-	663891.13	2542921.44	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н257У	20.47	-	Согласовано
н257У	н258У	18.81	-	Согласовано
н258У	н18У	20.86	-	Согласовано
н18У	н17У	18.60	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:36 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$386 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	383
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	29:16:051901:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:38 :**

**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	664325.89	2542662.67	664285.25	2542642.79	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	664294.13	2542671.22	664301.83	2542639.37	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	664285.25	2542642.79	664303.37	2542638.64	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	664301.87	2542639.55	664302.65	2542635.20	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	664302.93	2542638.78	664307.47	2542634.20	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	664302.10	2542634.90	664308.28	2542638.00	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	664306.91	2542633.98	664309.12	2542638.24	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	664307.74	2542637.86	664333.67	2542633.67	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	664309.12	2542638.24	664334.12	2542636.69	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	664333.67	2542633.67	664334.38	2542638.36	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	664334.12	2542636.69	664338.01	2542637.60	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:38 :							
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
12	664337.39	2542636.67	664338.20	2542638.42	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	664338.69	2542637.72	664341.64	2542637.71	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	664341.70	2542637.16	664340.13	2542656.10	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	664340.13	2542656.10	664335.56	2542657.89	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	664334.56	2542657.34	664327.91	2542659.66	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	664328.58	2542658.73	664325.89	2542662.67	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	-	-	664294.13	2542671.22	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	664325.89	2542662.67	664285.25	2542642.79	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	16.93	-	Согласовано			
2	3	1.70	-	Согласовано			
3	4	3.51	-	Согласовано			
4	5	4.92	-	Согласовано			
5	6	3.89	-	Согласовано			
6	7	0.87	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	24.97	-	Согласовано
8	9	3.05	-	Согласовано
9	10	1.69	-	Согласовано
10	11	3.71	-	Согласовано
11	12	0.84	-	Согласовано
12	13	3.51	-	Согласовано
13	14	18.45	-	Согласовано
14	15	4.91	-	Согласовано
15	16	7.85	-	Согласовано
16	17	3.62	-	Согласовано
17	2	32.89	-	Согласовано
2	1	29.78	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:38 :				
№ 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 <sup>2</sup>	1409 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1409		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	29:16:051901:50		
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 29:16:051901:38 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:39 :**

**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
						-	
18	663778.68	2542982.10	663759.55	2542961.01	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	663763.86	2543012.52	663781.13	2542982.88	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	663740.18	2542986.25	663766.02	2543012.38	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	663757.35	2542960.17	663757.62	2543003.46	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н237У	-	-	663755.13	2543002.52	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н236У	-	-	663750.39	2542997.15	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н235У	-	-	663749.81	2542995.35	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н234У	-	-	663742.38	2542987.09	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	663778.68	2542982.10	663759.55	2542961.01	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	30.72	-	Согласовано
19	20	33.14	-	Согласовано
20	21	12.25	-	Согласовано
21	н237У	2.66	-	Согласовано
н237У	н236У	7.16	-	Согласовано
н236У	н235У	1.89	-	Согласовано
н235У	н234У	11.11	-	Согласовано
н234У	18	31.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1021 ± 11	
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*√1021=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1021	
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		29:16:051901:57	
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 29:16:051901:39 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:40 :

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	664294.13	2542671.22	664294.13	2542671.22	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	664283.70	2542674.03	664283.70	2542674.03	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	664274.63	2542644.86	664274.63	2542644.86	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	664285.25	2542642.79	664285.25	2542642.79	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	664294.13	2542671.22	664294.13	2542671.22	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	22	10.80	-	Согласовано
22	23	30.55	-	Согласовано
23	3	10.82	-	Согласовано
3	2	29.78	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:40 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$325 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{325} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	325
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:41 :

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
						-	
24	664018.09	2542791.57	664020.93	2542789.92	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	664038.04	2542818.70	664040.47	2542817.45	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	663995.15	2542852.34	663997.58	2542851.09	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	663977.04	2542826.48	663979.05	2542824.62	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	664018.09	2542791.57	664020.93	2542789.92	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:41 :

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
24	25	33.76	-	Согласовано
25	26	54.51	-	Согласовано
26	27	32.31	-	Согласовано
27	24	54.39	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:41 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$1795 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1795} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31
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	29:16:051901:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:42 :

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
						-	
н217У	-	-	664155.57	2542673.69	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н259У	-	-	664194.55	2542664.10	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н260У	-	-	664207.06	2542701.49	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н215У	-	-	664174.41	2542717.30	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н217У	-	-	664155.57	2542673.69	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:42 :

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
н217У	н259У	40.14	-	Согласовано
н259У	н260У	39.43	-	Согласовано
н260У	н215У	36.28	-	Согласовано
н215У	н217У	47.51	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:42 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$1650 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	150
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	29:16:051901:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:66 :

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
						-	
28	663925.00	2542819.35	663909.31	2542834.23	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	663942.64	2542842.17	663925.39	2542821.04	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	663926.19	2542854.89	663943.70	2542843.33	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	663908.54	2542832.05	663927.63	2542856.53	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	663925.00	2542819.35	663909.31	2542834.23	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:66 :

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
28	29	20.80	-	Согласовано
29	30	28.85	-	Согласовано
30	31	20.80	-	Согласовано
31	28	28.86	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:66 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:051901:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:051901:66 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:43 :**

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
								-
н42О	-	-	-	664260.58	2542651.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	664268.57	2542648.91	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н44О	-	-	-	664275.73	2542673.13	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	664267.78	2542675.65	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	664263.02	2542659.69	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	664261.50	2542660.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	664261.01	2542658.40	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	664262.50	2542657.97	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н42О	-	-	-	664260.58	2542651.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:43 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:43 :**

№ 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	29:16:051901:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:43 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:44 :**

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
								-
н500	-	-	-	663735.25	2543000.33	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н510	-	-	-	663741.76	2542994.89	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н520	-	-	-	663756.25	2543012.41	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н530	-	-	-	663749.49	2543017.84	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н540	-	-	-	663749.08	2543017.33	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н550	-	-	-	663746.01	2543019.77	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н560	-	-	-	663744.09	2543017.49	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н570	-	-	-	663747.15	2543014.98	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н580	-	-	-	663741.84	2543008.46	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н590	-	-	-	663740.10	2543009.80	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н600	-	-	-	663736.82	2543005.80	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:44 :</b>								
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
н61О	-	-	-	663738.55	2543004.40	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	663735.25	2543000.33	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:44 :</b>								
№ 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						29:16:051901:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:051901	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:051901:44 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:45 :**

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
								-
н62О	-	-	-	663837.07	2542938.24	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	663843.98	2542933.44	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	663857.66	2542950.41	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	663856.03	2542951.69	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	663858.89	2542955.21	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	663855.92	2542957.55	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	663853.02	2542954.08	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	663850.58	2542956.02	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	663850.33	2542955.69	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	663849.14	2542956.67	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	663844.38	2542950.27	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:45 :								
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
н73О	-	-	-	663845.57	2542949.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	663842.10	2542944.86	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	663840.17	2542946.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	663838.40	2542944.20	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	663840.39	2542942.61	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	663837.07	2542938.24	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:45 :								
№ 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					29:16:051901:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:051901		
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					-		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:051901:45 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:46 :**

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	-	-	-	664127.02	2542727.43	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	664132.06	2542724.83	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	664136.53	2542733.53	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	664128.85	2542737.57	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	664125.35	2542730.73	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	664127.99	2542729.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	664127.02	2542727.43	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:46 :**

№ 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	29:16:051901:1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:46 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:47 :**

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
								-
н84О	-	-	-	664002.63	2542811.32	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	664007.06	2542808.04	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	664010.98	2542813.46	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	664006.52	2542816.77	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	664007.62	2542818.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	664005.03	2542820.08	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	664002.22	2542816.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	664004.76	2542814.31	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	664002.63	2542811.32	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:47 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:47 :**

№ 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	29:16:051901:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:50 :**

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
								-
н92О	-	-	-	664325.14	2542640.90	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	664331.13	2542639.57	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	664335.38	2542657.63	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	664329.20	2542659.13	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	664327.76	2542652.97	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	664324.93	2542653.58	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	664324.01	2542649.03	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	664326.77	2542648.30	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	664325.14	2542640.90	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:50 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:51 :**

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
								-
н100О	-	-	-	663943.23	2542807.66	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	663948.32	2542804.03	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	663953.80	2542811.60	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	663949.75	2542814.52	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	663950.97	2542816.27	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	663947.44	2542818.76	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	663942.55	2542811.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	663945.06	2542810.15	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	663943.23	2542807.66	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:51 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:51 :**

№ 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	29:16:051901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:51 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:52 :**

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
								-
н108О	-	-	-	663945.35	2542859.10	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	663951.59	2542854.07	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	663956.17	2542859.84	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	663958.28	2542858.10	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	663961.82	2542862.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	663959.73	2542864.14	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	663960.79	2542865.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	663954.24	2542870.36	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	663945.35	2542859.10	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:52 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:53 :**

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
								-
н116О	-	-	-	664180.60	2542670.56	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	664186.66	2542668.66	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	664189.91	2542678.81	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	664183.85	2542680.59	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	664180.60	2542670.56	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:53 :**

№ 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	29:16:051901:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:53 :**

№ 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 29:16:051901:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:54 :**

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
								-
н120O	-	-	-	663798.37	2542976.21	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121O	-	-	-	663808.65	2542982.78	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122O	-	-	-	663804.11	2542989.61	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123O	-	-	-	663800.31	2542987.24	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124O	-	-	-	663799.44	2542988.57	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125O	-	-	-	663796.63	2542986.79	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126O	-	-	-	663797.46	2542985.46	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127O	-	-	-	663793.69	2542983.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120O	-	-	-	663798.37	2542976.21	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:54 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:54 :**

№ 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	29:16:051901:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:54 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:55 :**

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
								-
н128О	-	-	-	663953.94	2542797.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	663960.77	2542791.99	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	663964.42	2542796.81	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	663966.78	2542795.20	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	663967.92	2542796.78	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	663965.65	2542798.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	663972.63	2542807.64	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н135О	-	-	-	663965.45	2542812.56	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	663953.94	2542797.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:55 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:55 :**

№ 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	29:16:051901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:051901:55 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:56 :**

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
								-
н136О	-	-	-	663850.72	2542882.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	663857.48	2542876.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	663860.86	2542881.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	663863.54	2542879.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	663864.80	2542881.20	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	663862.17	2542883.14	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	663868.38	2542891.31	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	663867.70	2542891.84	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	663870.95	2542896.01	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	663866.22	2542899.62	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	663862.94	2542895.48	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:56 :</b>								
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
n147O	-	-	-	663861.72	2542896.35	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n136O	-	-	-	663850.72	2542882.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:56 :</b>								
№ 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						29:16:051901:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:051901	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:051901:56 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:57 :**

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
								-
н148О	-	-	-	663755.49	2542971.24	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	663759.51	2542966.44	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150О	-	-	-	663768.67	2542974.27	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	663763.07	2542980.29	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	663760.82	2542978.33	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	663762.22	2542976.81	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	663755.49	2542971.24	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:57 :**

№ 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	29:16:051901:39

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:59 :**

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
								-
н154О	-	-	-	663886.11	2542905.98	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	663892.96	2542901.09	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	663896.48	2542905.89	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	663898.30	2542904.63	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	663902.27	2542910.09	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	663900.54	2542911.42	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	663904.09	2542916.26	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	663897.43	2542920.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	663886.11	2542905.98	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:59 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:60 :**

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
								-
н162О	-	-	-	663821.18	2542905.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	663825.69	2542902.53	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	663826.85	2542904.00	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	663829.72	2542901.63	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	663833.04	2542906.05	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	663835.77	2542904.17	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	663838.25	2542907.77	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н169О	-	-	-	663834.57	2542910.40	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170О	-	-	-	663837.22	2542913.62	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н171О	-	-	-	663833.41	2542916.53	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	663830.76	2542913.29	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:60 :</b>								
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
н173О	-	-	-	663828.31	2542915.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	663821.18	2542905.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:60 :</b>								
№ 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						29:16:051901:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:051901	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:051901:60 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:61 :**

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	-	-	-	663870.13	2542917.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	663877.44	2542912.31	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	663881.76	2542918.21	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	663883.43	2542916.98	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н178О	-	-	-	663884.62	2542918.56	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	663882.95	2542919.83	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	663885.06	2542922.72	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	663877.37	2542927.89	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	663870.13	2542917.54	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:051901:61 :**

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

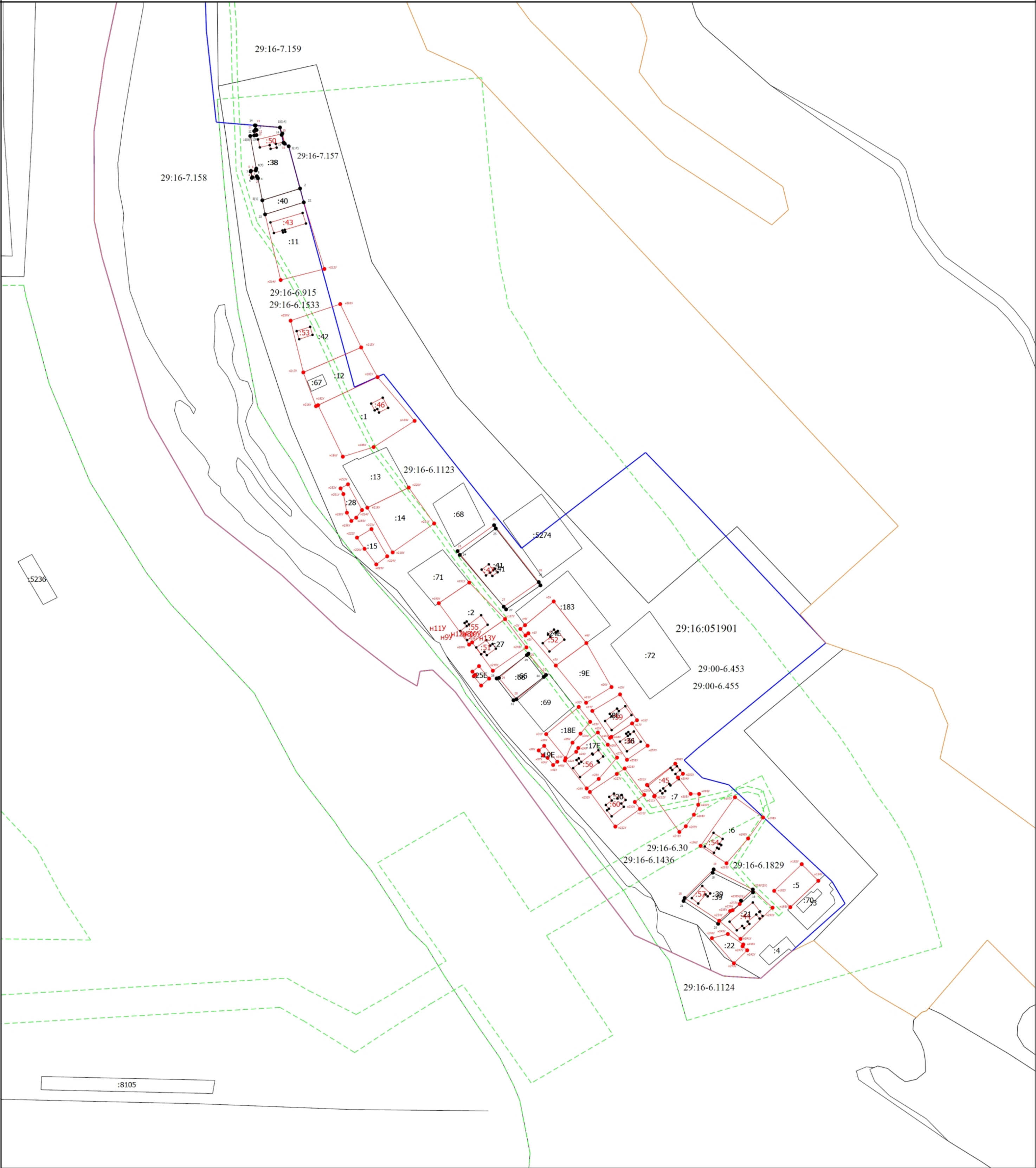
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:051901:61 :**

№ 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	29:16:051901:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:051901
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 29:16:051901:61 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

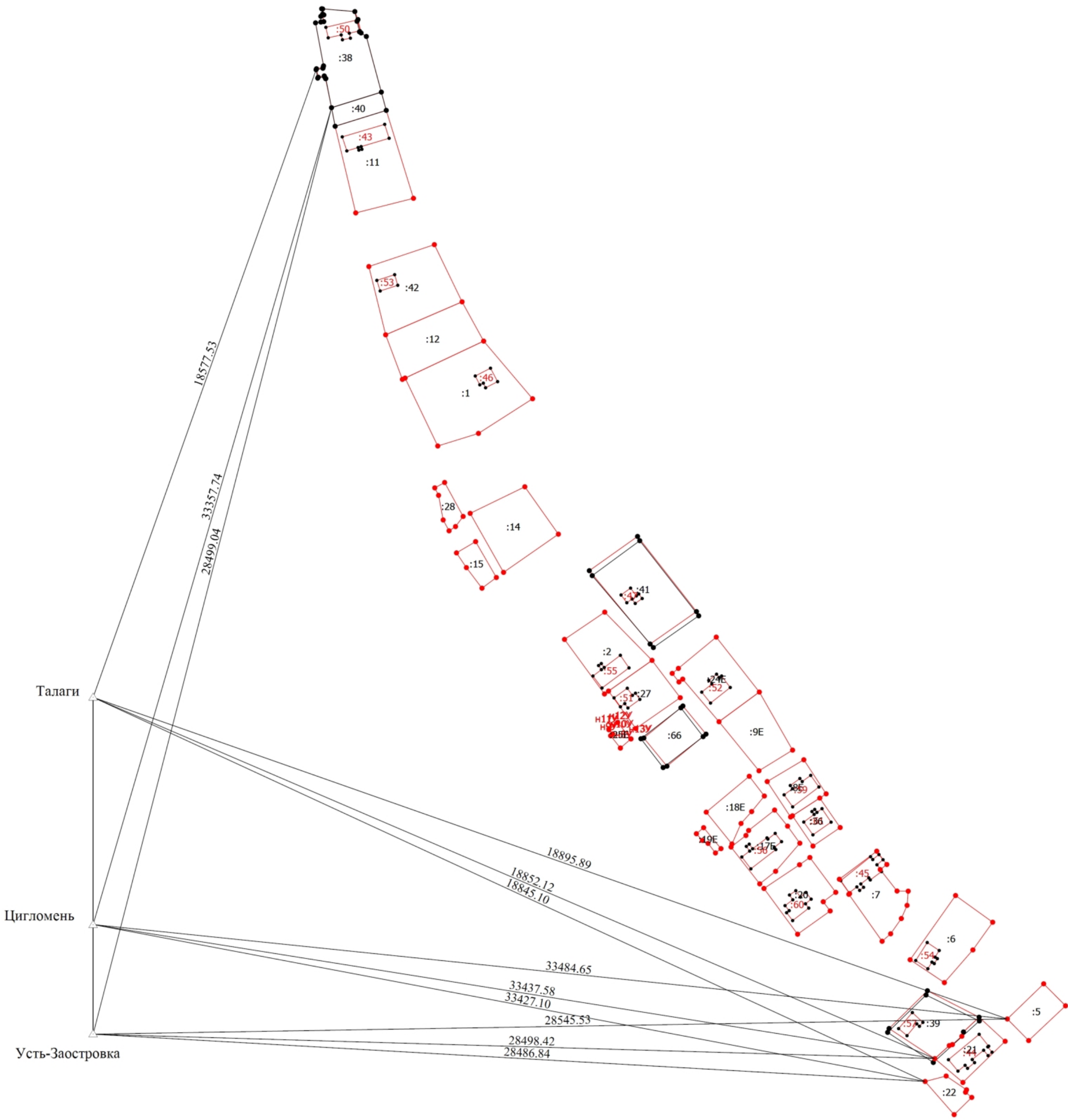


Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
<div></div>	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
<div></div>	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1(17)	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5236	- Кадастровый номер земельного участка
:67	- Кадастровый номер здания
<div></div>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<div></div>	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
29:16:051901	- Номер кадастрового квартала
29:16-7.158	- Реестровый номер территориальной зоны
29:16-6.30	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:16-6.1124	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:16-6.1533	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:16-6.1829	- Реестровый номер территориальной зоны
29:00-6.453	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
<div></div>	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН 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"
<div></div>	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
n1y	- Обозначение новой характерной точки
:24E	- Уточняемый земельный участок
:43	- Уточняемое здание
<div></div>	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<div></div>	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
29:16-7.157	- Реестровый номер территориальной зоны
29:16-7.159	- Реестровый номер территориальной зоны
29:16-6.1123	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:16-6.1436	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:16-6.915	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
29:00-6.455	- Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
<div></div>	- Граница кадастрового квартала



### Схема геодезических построений



Условные обозначения

- |     |  |
|-----|--|
| ●   | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |
| ●   | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН 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  |
| 24E | - Уточняемый земельный участок   |
| 43  | - Уточняемое здание  |
|     | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |
|     | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |
| ●   | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)   |
| △   | - Пункт государственной геодезической сети   |

14

16/02-2-1588

24 ноября

02

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Голубевой  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Роме Васильевне  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Горобкинской Горобкинского сельсовета  
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему(ей) решением постановлением главы  
наименование органа местной  
администрации Горобкинского сельсовета  
администрация  
от 18 декабря 1995 года № 39 для ведения  
целевое назначение  
личного подсобного хозяйства представлено:  
использования земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	Из них:					Прочих угодий
			наши	многолетних насаждений	запашек	сенокосов	пастбищ	
В собственности бесплатно	0,2307	0,2240	0,0939	-	-	-	0,1241	0,0067

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Голубевой Роме Васильевне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в администрации Горобкинского сельсовета  
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 16-14-164 выдано 26 декабря 1995  
дата выдачи

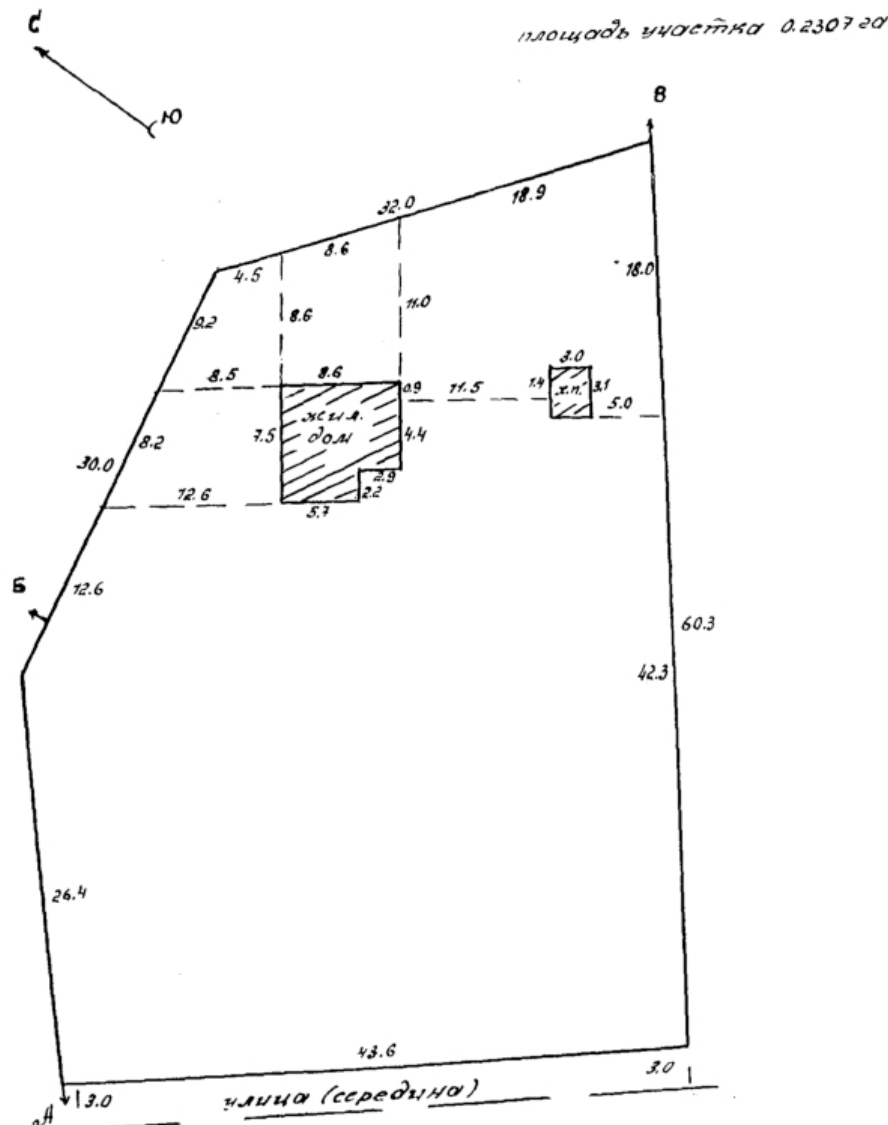


М. П.

Глава администрации Горобкинского сельсовета  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

Регистрационный № 9365 от 22.12.1995г.

## ПЛАН УЧАСТКА



описание смежностей:  
от Лобб - с землями Соколова А.И.  
от Бобб - с землями Лобб А.И., Ижма  
от Вобб - с землями сельсовета

масштаб 1:500

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/04-1-257

4 марта 2001 г.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Антоновой  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Алеськине Спиридоновне  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Коробкинская  
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему(ей) решением постановлением  
наименование органа местной  
главы администрации Тобракульского сельсовета  
администрации  
от 7 сентября 1993 года № 25 для ведения  
целевое назначение  
личного подсобного хозяйства представлено  
использования земель

Вид пре- достав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н а х:					Прочих угодий
			наши	много- летних насаж- дений	под же- ней постр.	сено- косов	паст- бищ	
в собственности государства	0.1140	0.0268	0.0268		0.0208			0.0664

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Антоновой Алеськине Спиридоновне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в администрации Тобракульского сельсовета  
наименование органа, выдавшего свидетельство

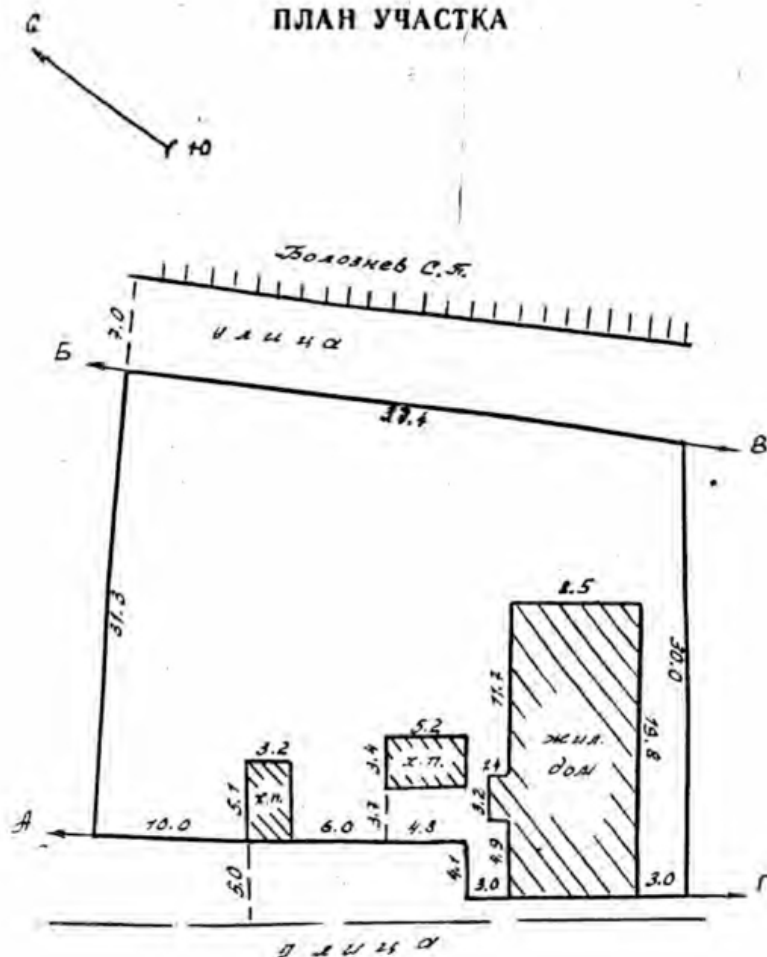
Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установ-  
ленной формы.

Свидетельство № 16-14-023 выдано 12 сентября 1993 г.  
дата выдачи

М. П.

Глава администрации Тобракульского  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

### ПЛАН УЧАСТКА



описание смежеств:  
от Антоновой - земли  
от с/пос. д. Коробкинская - земли  
от с/пос. д. Коробкинская - земли

масштаб 1:500



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

форма

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Власевской  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Татьяне Григорьевне  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
двор. Горобинской Горобинского сельского поселения  
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему (ей) решением постановлений  
наименование органа местной  
администрации  
главы Горобинской сельской администрации  
от 14 апреля 1994 года № 7 для Беденя  
цельное назначение  
личного подсобного хозяйства представлено:

использования земель

Вид пре- достав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:				
			пашне	много- летних насаж- дений	зале- жей сено- паст- бищ	Прочих угодий	иных
бесплатно	0.0506	0.0187	0.0187	—	—	—	0.0225

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Власевской Татьяне Григорьевне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в Горобинской сельской администрации  
наименование органа, выдавшего свидетельство

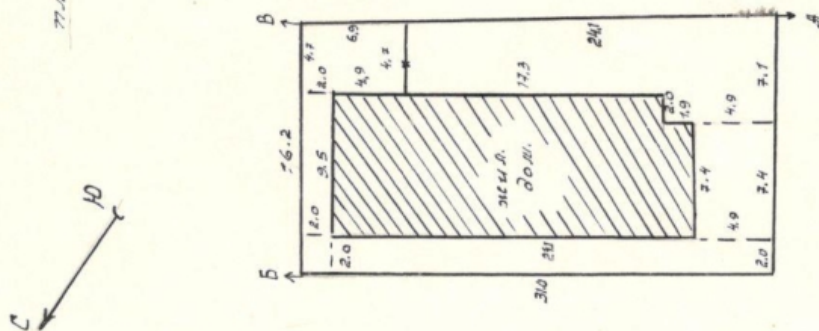
Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установ-  
ленной формы.

Свидетельство № 190-16-14-025 Выдано 20.04.1994

М. П. Глава Горобинской сельской администрации  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

Регистрационный № 597 от 18.04.1994 затпись

## ПЛАН УЧАСТКА



отделение смежеств:

от Адо Б-земли сельсовета

от Бдо В-земли № 2/жизн

от Вдо А-земли Головинна А.В.

масштаб 1:500



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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Тесляниной  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Татьяны Иосифовны  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Коробкинской  
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему(ей) решением  
постановлением главы  
администрации Коробкинского сельсовета  
наименование органа местной  
администрации  
от 27 октября 1993 года № 35 для ведения  
целевое назначение  
личного подсобного хозяйства представлено:  
использования земель

Вид представ- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных удобный	И з н и х:				Прочих удобный
			наших наслед- ственных удобный	много- летних насаж- дений	заде- жей после деней	сено- косов бищ	
	в собственности 0,125		0,1037			0,0095	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Тесляниной Татьяне Иосифовне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в администрации Коробкинского сельсовета  
наименование органа, выдавшего свидетельство

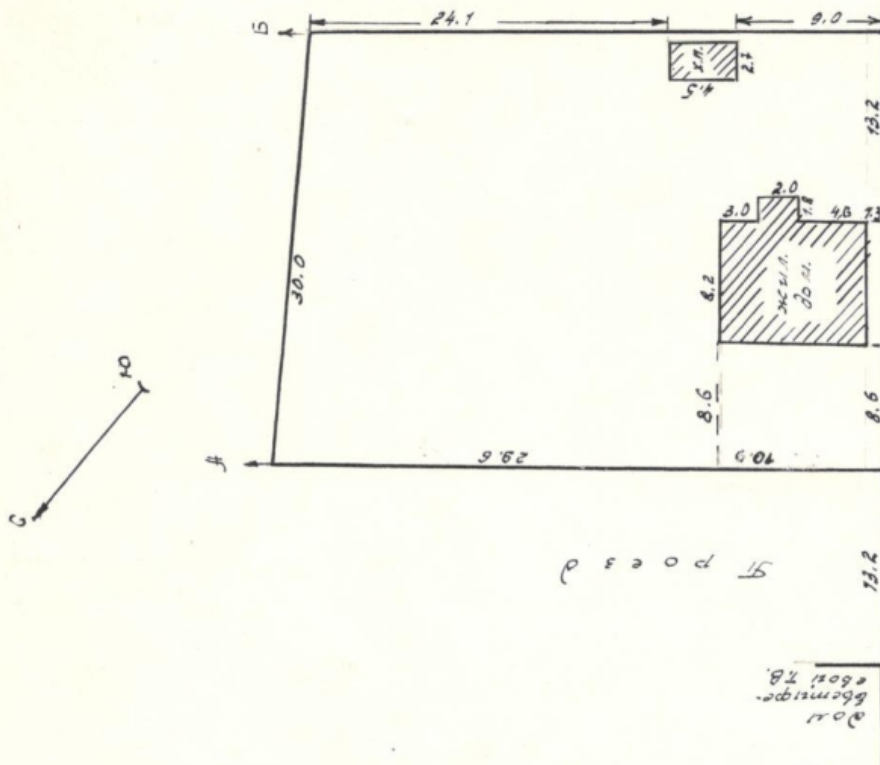
Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установ-  
ленной формы

Свидетельство № 40-16-14-032 выдано 27 октября 1993  
дата выдачи

М. П. Глава администрации Коробкинского  
должность лица, выдавшего свидетельство

В. М. Никитин  
фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА



описание смежности:  
от 40-16-14-032 - земли № 1, № 2  
от 40-16-14-032 - земли сельсовета

масштаб 1:500



ЗАПИСАНО

№ 16/05-1-348

«14» сср/мск 20 05 г.

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

Форма

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

## о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Евстифеевой  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Наталье Васильевне  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Горбунинская Горбунинского сельсовета  
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему(ей) решением постановлением  
наименование органа местной  
главы Горбунинской сельской администрации  
администрации  
от 2 сентября 1994 года № 25 для ведения  
целевое назначение  
личного 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 собств.	0.0926	0.0599	0.0599	-	-	-	0.0251	0.0076
бесплатно								

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Евстифеевой Наталье Васильевне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в Горбунинской сельской администрации  
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № Аро-16-14-073 выдано 8 сентября 1994г.  
дата выдачи

М. П.

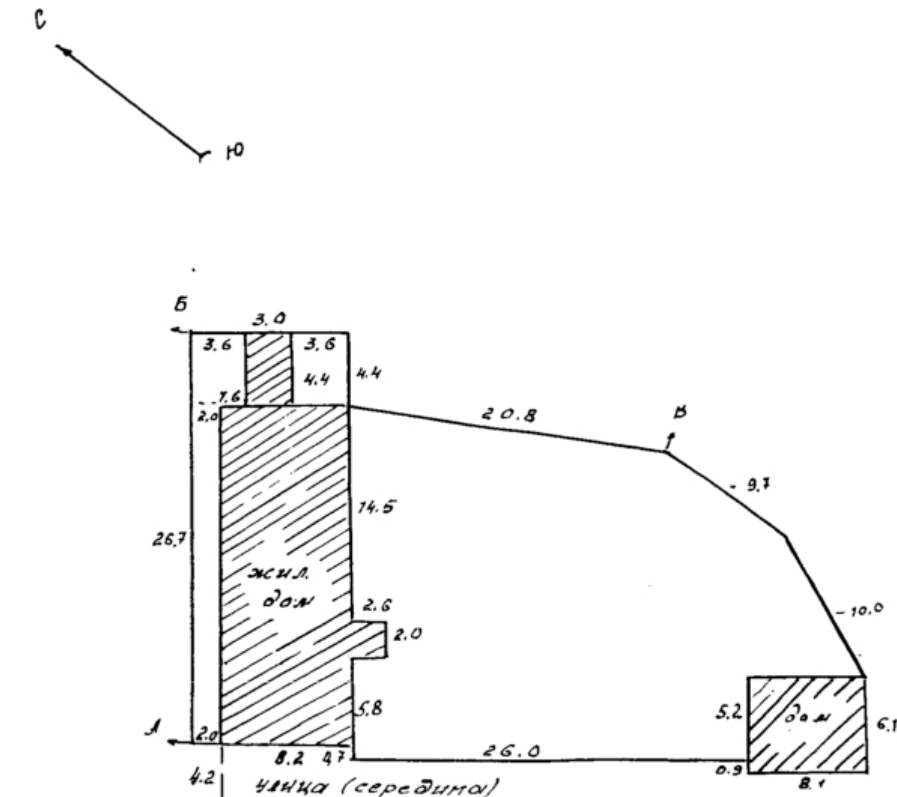
подпись

Глава Горбунинской сельской администрации  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

Регистрационная запись № 3005 от 08.09. 1994г.

## ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка - 0.0926 га



описание смежеств:

от А до Б - земли Швецовой У.П.

от Б до В - огорода

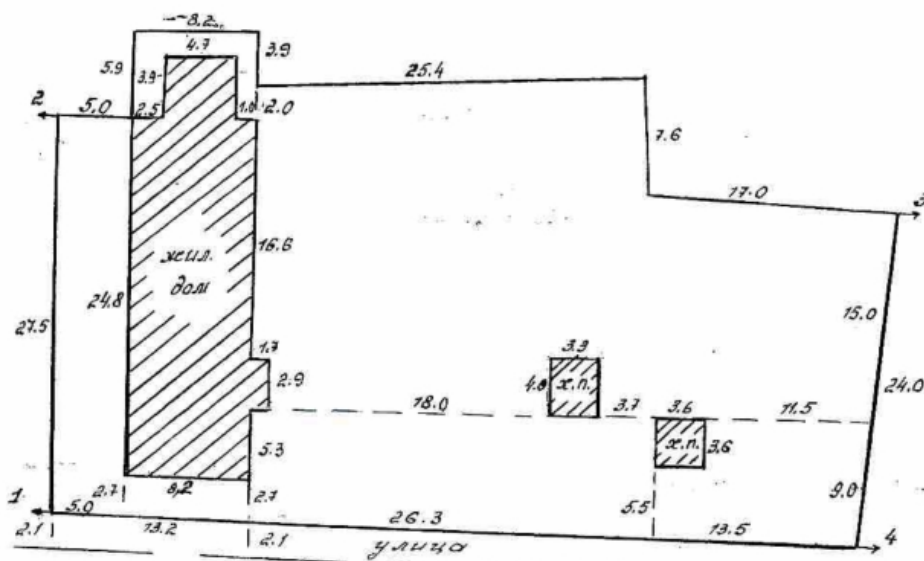
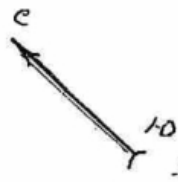
от В до А - земли сельсовета

масштаб 1:500

масштаб 1:500

## ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

Рендзелейш Лидия Афанасьевнадля ведения личного подсобного хозяйстваПлощадь участка 0,1558 га

Описание границ смежных землепользователей

от т. 1 до т. 2 с землями Блантелей, Леонова Н. В.от т. 2 до т. 3 с землями сельсоветот т. 3 до т. 4 с землями Блатаринцева В. О.от т. 4 до т. 1 с землями сельсовет

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

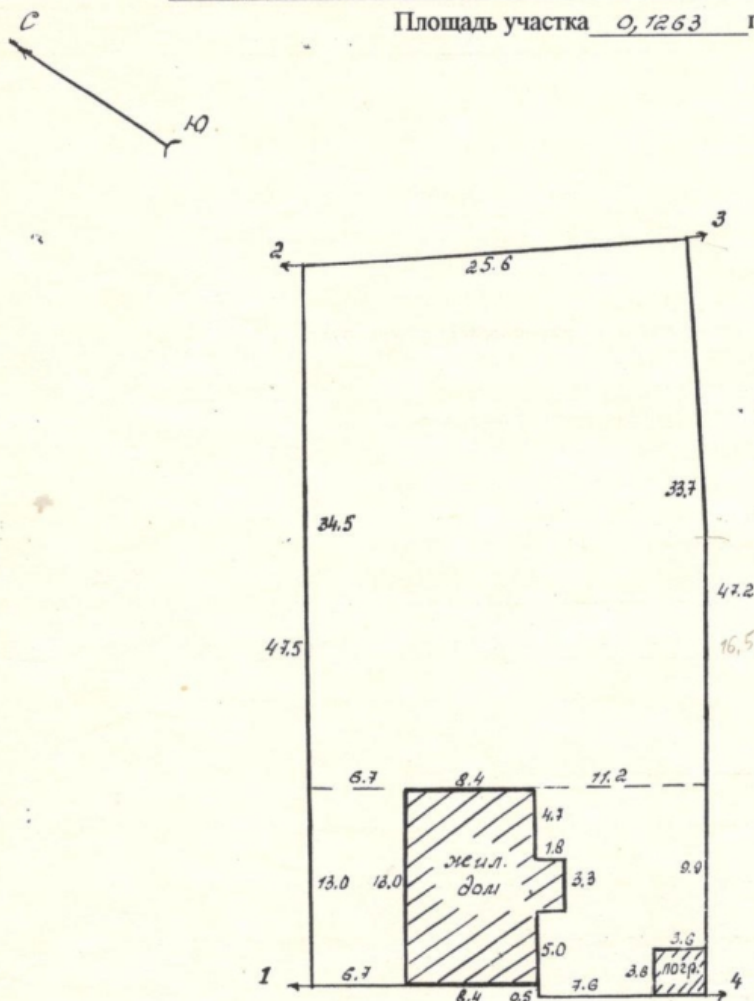
Масштаб 1: 500

План составлен по материалам обмера  
земельного участка от 11.03.1993 г.Исполнитель Болдородов Н. Н.2-ой экз. получил РендзПредседатель комитета по земельным  
ресурсам и земельному строительству Приморского  
района В. М. Минак



**ПЛАН**

на участок земли, передаваемый в собственность

Соколову Льву Константиновичудля ведения личного подсобного хозяйстваПлощадь участка 0,1263 га**Описание границ смежных земельных участков**от т.1 до т. 2 с землями Молеева А.Н.от т.2 до т. 3 с землями ИОМО "Имело"от т.3 до т. 4 с землями Голубевой Р.В.

от т.4 до т. 1 с землями \_\_\_\_\_

от т. до т. с землями \_\_\_\_\_

от т. до т. с землями \_\_\_\_\_

**Масштаб 1:500**План составлен по материалам обмера  
земельного участка от 12. 09. 1996г.Исполнитель Голубоводько Н.П.2-ой экз. получил СмирновПредседатель комитета по земельным  
ресурсам и землеустройству Приморского  
района В.М.Минак





ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/06 - 712

«24» марта 2006 г.

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

Копия верна  
101  
Е.А.Капустина  
«24» 03 2006 г.  
Ферма

ПЛАН УЧАСТКА

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Швецову  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Явлю Васильевичу  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Горбунинская  
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
и том, что ему(ей) решением постановлением  
наименование органа местной  
главы администрации Горбунинского сельсовета  
администрации  
от 7 сентября 1993 года № 26 для ведения  
целевое назначение  
личного подсобного хозяйства представлено:  
использования земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	под заливной постройкой	сенокосов	пастбищ	
в собственности	0.1439	-	0.0425	0.0109	0.0249	-	-	0.0658

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Швецову Явлю Васильевичу  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в администрации Горбунинского сельсовета  
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 10-16-14-011 выдано 12 сентября 1993  
дата выдачи

М. П.

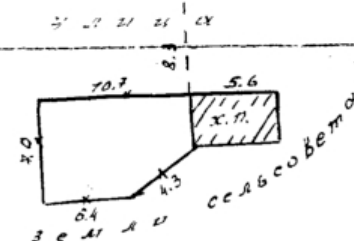
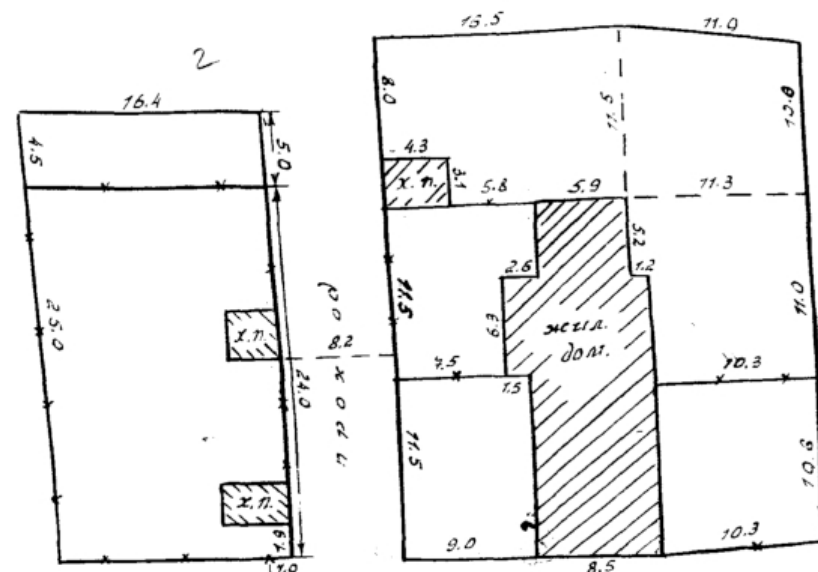
В. Н. Никитин  
подпись

Глава администрации Горбунинского сельсовета  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

усадьба Евстифеева В.Ф.

усадьба Малаховой А.И.

длина шир 80 м



масштаб 1:500



форма

## О праве собственности на землю

Вид пред- ставле- ния земли	Всего, га	В т. ч.: сельско- хозяйст- венных удойный	И з н а ч :					
			наши пашни	мно- го- летних насаж- дений	заде- жеи	сено- козов	паст- бищ	Прочих удойный
0.0875	0.0875	0.0202						

В сметб.	0.0875	0.0202	0.0202	-	-	-	0.0253	0.0420
Безплатно								

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан *Антоновой, Валентине Алексеевны*  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в *Бюро жемчужной сельской администрации*

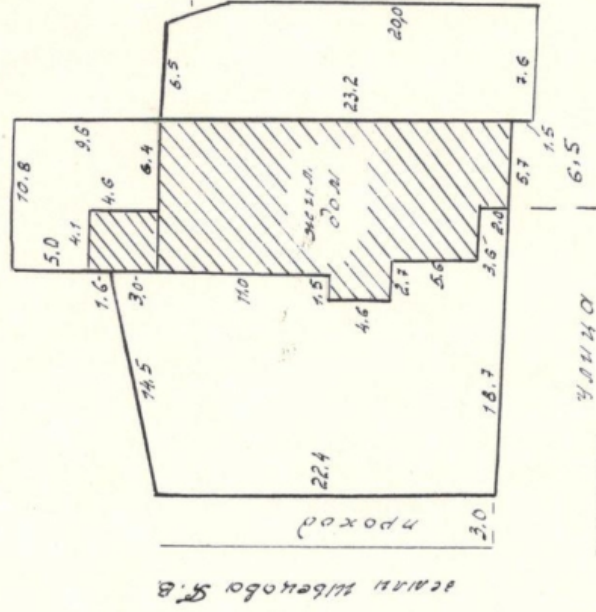
Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

[illegible]

Регистрационная  
форма № 3275 от 31.10.1992г.

площадь участка 0.0875 га

0429029802



21 DEC 24 1955 1:500



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

Форма

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Антонову  
.....  
Александр Ивановичу  
.....  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Горовкинская Говракульского сельсовета, дом № 25  
.....  
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему (ей) решением постановлением  
.....  
наименование органа местной  
главы Говракульской сельской администрации  
.....  
администрации  
от 14 апреля 1994 года № 7 для ведения  
.....  
личного подсобного хозяйства целевое назначение  
.....  
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 собствен- ном пользовании	0.0710	0.0436	0.0136	-	-	-	0.0232	0.0097
бесплатно								

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Антонову Александру Ивановичу  
.....  
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в Говракульской сельской админист-  
рации  
.....  
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установ-  
ленной формы.

Свидетельство № АРО-16-14-03 выдано 20.04.1994г.  
.....  
дата выдачи

М. П.

Глава Говракульской сельской администрации  
.....  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
.....  
фамилия, имя, отчество

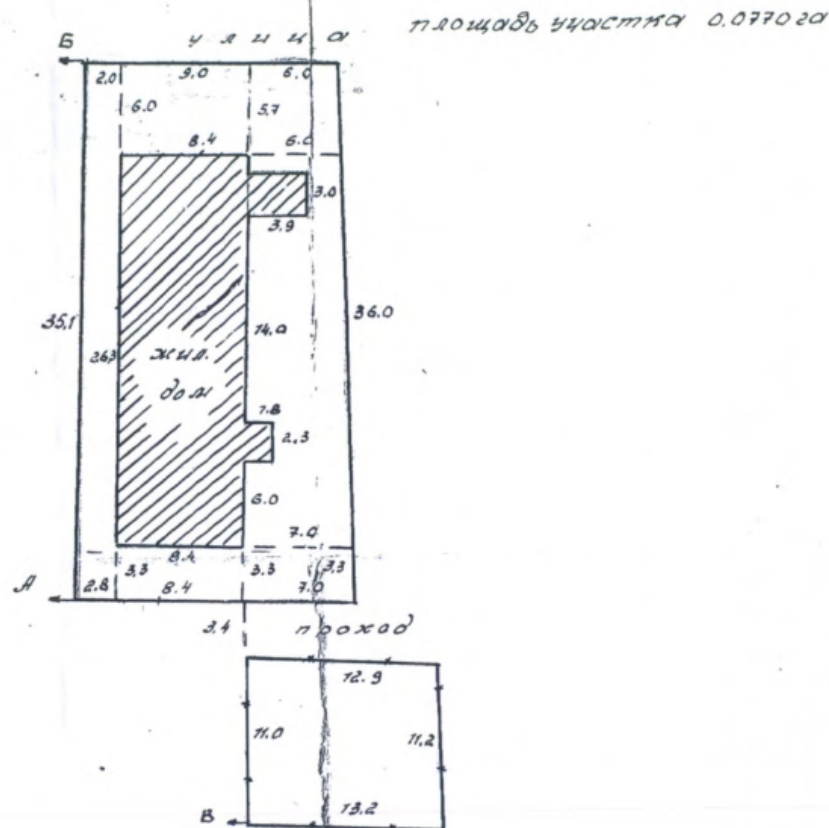
подпись

фамилия, имя, отчество

Регистрационная № 596  
запись

от 18.04.1994г.

## ПЛАН УЧАСТКА



описание смежеств:  
от А до Б - земли Антонова С.С.  
от Б до А - земли сельсовета  
от В до В - земли сельсовета

масштаб 1:500



0.00912

**ФОРМА**

Свидетельство выдано Денькину  
фамилия, имя, отчество гражданина  
Валентину  
наименование предприятия, учреждения, организации,  
дер. Лоровинская  
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему (ей) решением  
наименование органа местной  
главы администрации Тобрукульского сельсовета  
администрации  
7 сентября 1993 года № 26 дня августа  
личного подсобного хозяйства  
целевое назначение  
представлено:

Вид представления земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	И з н и ж:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
2. Собствен. 0.0741	0.0671	-	-	-	-	-	0.0671	0.0730

наименование предприятия, учреждения, организации  
второй хранится в *администрации Лобановского сельского поселения*  
наименование органа, выдавшего свидетельство

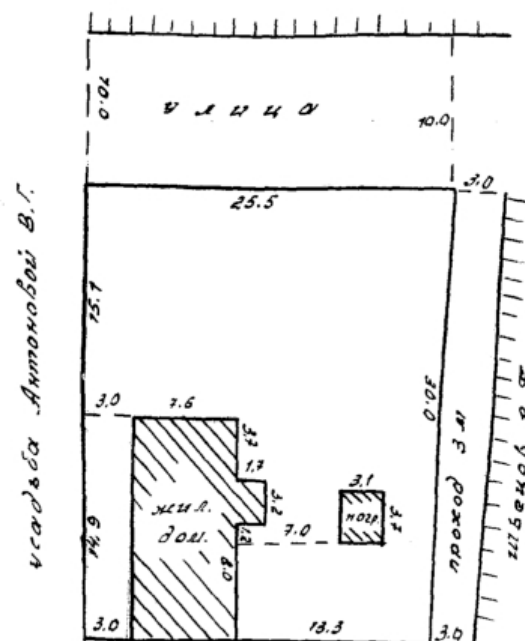
Судейского является временным документом и действует  
до вынесения соответствующего государственного акта установ-

Свидетельство № 0-16-14-019 выдано 74 сентября 1993г.

дата выдачи  
Глава администрации Лобанкульского  
сельсовета  
должность лица, выдавшего свидетельство  
В. Н. Никитин  
фамилия, имя, отчество

площадь участка 0.0741г

урадыда Копосову Н.С.



Земли сельсовета

масштаб 1:500

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Журавлевой Римме Васильевне  
фамилия, имя, отчество гражданина  
дер. Коробинская  
наименование предприятия, учреждения, организации,

которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес  
в том, что ему (ей) решением государственной  
наименование органа местной

администрации Люберецкого сельского  
администрации

от 7 сентября 1993 года № 26 для ведения

личного подсобного хозяйства, целевое назначение  
использования земель представлено:

Вид пре- достав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и ж:				Прочих угодий
			наших земель	много- летних насаж- дений	под заго- ном паст- бищ	сено- косов и др.	
В собственности	2.175	0.036	0.016	0.016	0.016	0.016	0.036

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Журавлевой Римме Васильевне  
фамилия, имя, отчество гражданина,

второй хранится в администрации Люберецкого сельского  
наименование предприятия, учреждения, организации

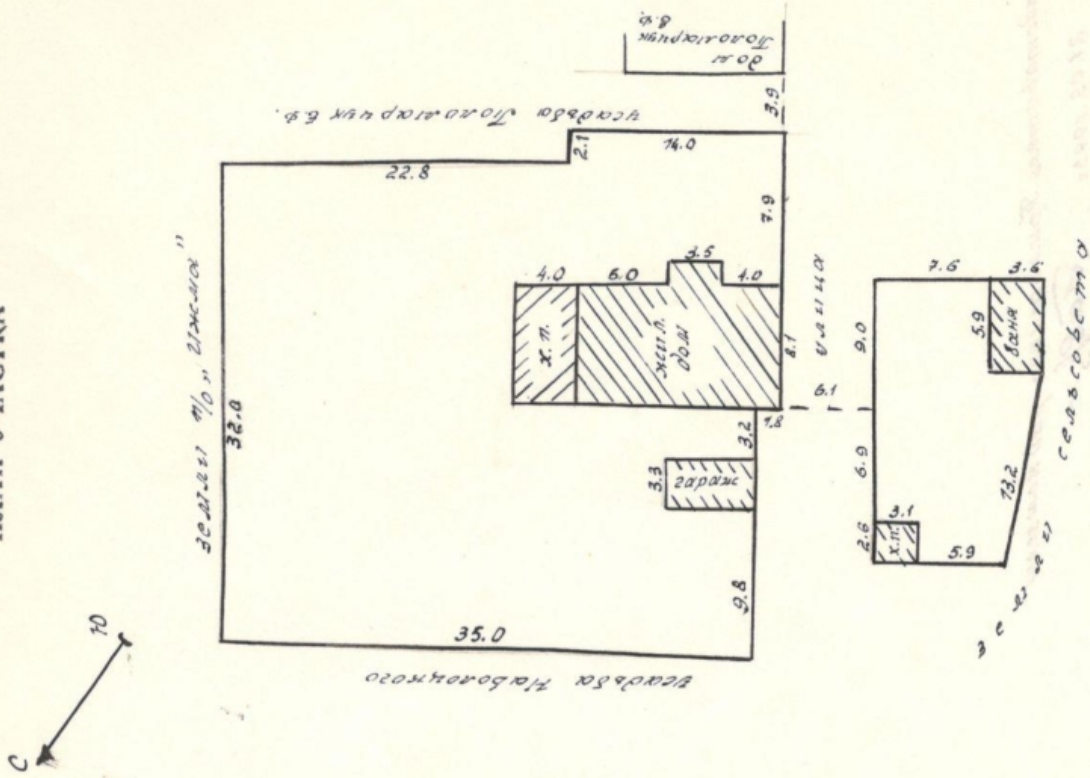
Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установ-  
ленной формы.

Свидетельство № 0-16-03 выдано 29 сентября 1993

М. П. Глава администрации Люберецкого  
должность лица, выдавшего свидетельство

В. И. Никитин  
фамилия, имя, отчество

## ПЛАН УЧАСТКА



Р. Журавлева



## ПЛАН

земельного участка, находящегося в  
домовладения № 6 в дер.

Коровинское

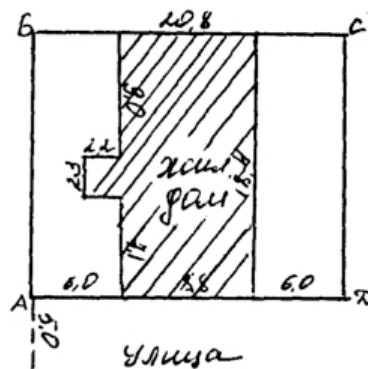
Повракульского сельсовета Приморского района

для выращивания многолетних плодовых растений  
козиминой стелющейся

Площадь участка - 0,0383 га.

Андреевские

в т.ч. под постройками  
0,0164 га



## Описание смежных землепользователей:

от т.А до т.Б с землями Евг. Федой  
от т.Б до т.Г с землями сельсовета  
от т.Г до т.Д с землями Ивановой  
от т.Д до т.А с землями сельсовета

Масштаб 1: 500

Глава Повракульского  
сельского поселения

Е.В. Андреев

Заместитель начальника центрального  
методического отдела

по землепользованию по Приморскому району  
Голоскоп С.И.

План составлен по материалам обмера

земельного участка

Исполнитель Байракова О.Ю.

2-й экз. получен

16/03-1-116  
06 октября 2003