

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:23:010216, Архангельская область, г.о. город Коряжма, г. Коряжма

(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 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "15" февраля 2026 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): filial@29.kadastr.ru

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 163000, Россия, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ломоносова, д. 206

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пархоменко Наталья Олеговна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 138-421-645 57

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

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

Контактный телефон: +78182229002

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-17899769	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:010216	-
2	Кадастровый план территории	14.01.2026	КУВИ-001/2026-4127503	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:000000	-
3	Иной документ	14.01.2026	№ 170-398/2026-B	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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	14.06.2023	25-п	Правила землепользования и застройки	-
5	Иной документ	17.06.2005	б/н	Инвентаризационный план-схема земельных участков в кадастровом квартале 29:23:010216	-
6	Иной документ	31.03.1993	АрО-23-404	Свидетельство на право собственности на землю	-
7	Иной документ	18.11.1993	АрО-23-00-499	Государственный акт на право собственности на землю	-
8	Иной документ	06.12.2005	1144	Проект границ земельного участка	-
9	Иной документ	09.06.2006	648	Проект границ	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Границы земельных участков установлены в соответствии с инвентаризационным планом земельных участков в кадастровом квартале 29:23:010216; 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. Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальных зон: 29:23-7.10, 29:23-7.16, 29:23-7.22. Территориальная зона 29:23-7.22 установлена без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 29:23:010216:5, 29:23:010216:7, 29:23:010216:20, 29:23:010216:22, 29:23:010216:23, 29:23:010216:24, 29:23:010216:25, 29:23:010216:26, 29:23:010216:27, 29:23:010216:28, 29:23:010216:29, 29:23:010216:30, 29:23:010216:31, 29:23:010216:33, 29:23:010216:34, 29:23:010216:39, 29:23:010216:41, 29:23:010216:42, 29:23:010216:43, 29:23:010216:44, 29:23:010216:47, 29:23:010216:48, 29:23:010216:49, 29:23:010216:50, 29:23:010216:58, 29:23:010216:59, 29:23:010216:60, 29:23:010216:61, 29:23:010216:62, 29:23:010216:63, 29:23:010216:65, 29:23:010216:66, 29:23:010216:67, 29:23:010216:68 пересекают границы территориальной зоны 29:23-7.22. Поэтому требуется установить границы территориальной зоны 29:23-7.22 с учетом местоположения границ вышеуказанных земельных участков. Территориальная зона 29:23-7.16 установлена без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 29:23:010216:47, 29:23:010216:48, 29:23:010216:49, 29:23:010216:50 пересекают границы территориальной зоны 29:23-7.16. Поэтому требуется установить</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

границы территориальной зоны 29:23-7.16 с учетом местоположения границ вышеуказанных земельных участков. Территориальная зона 29:23-7.10 установлена без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 29:23:010216:5, 29:23:010216:7, 29:23:010216:30, 29:23:010216:31 пересекают границы территориальной зоны 29:23-7.10. Поэтому требуется установить границы территориальной зоны 29:23-7.10 с учетом местоположения границ вышеуказанных земельных участков. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:23:000000:7161 не включен в карта-план, т.к. направлен запрос в администрацию МО «Город Коряжма» от 29.01.2026 №25-09/152/26 на снятие его с учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:23:010216:83 не включен в карта-план, т.к. фактически отсутствует на местности (снесен). Направлен запрос в администрацию МО «Город Коряжма» от 29.01.2026 №25-09/151/26 для исключения объекта из ККР. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в местоположении границ объектов недвижимости с кадастровыми номерами 29:23:010216:17, 29:23:010216:19, 29:23:010216:2, 29:23:010216:37, 29:23:010216:74

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 "01" февраля 2026 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Лаптиха, сигн.	МСК-29, зона 3	295846.03	3562238.23	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая геодезическая сеть, 1 класс	Черемуха, пир.	МСК-29, зона 3	287055.00	3573821.80	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Коряжемка, сигн.	МСК-29, зона 3	293577.89	3573558.18	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-ГСХ/19-05-2025/433205857 дата поверки 19.05.2025, действительна до 18.05.2026			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3483955		С-ГСХ/19-05-2025/433205856 дата поверки 19.05.2025, действительна до 18.05.2026			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:3 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н275У	-	-	292300.68	3567795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	-	-	292302.14	3567819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н274У	-	-	292259.18	3567823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н276У	-	-	292258.52	3567793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н277У	-	-	292283.91	3567791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н278У	-	-	292294.73	3567795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н275У	-	-	292300.68	3567795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	1	24.46	-	Согласовано
1	н274У	43.10	-	Согласовано
н274У	н276У	30.07	-	Согласовано
н276У	н277У	25.43	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:3 :</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>
н277У	н278У	11.50	-	Согласовано
н278У	н275У	5.96	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:3 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1204 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1043	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		161	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:23:010216:94	
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 29:23:010216:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:5 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н279У	-	-	292307.74	3567922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н280У	-	-	292309.16	3567949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н281У	-	-	292270.19	3567951.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н282У	-	-	292261.72	3567952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н283У	-	-	292260.14	3567926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н279У	-	-	292307.74	3567922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:5 :

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
н279У	н280У	26.47	-	Согласовано
н280У	н281У	39.03	-	Согласовано
н281У	н282У	8.50	-	Согласовано
н282У	н283У	26.03	-	Согласовано
н283У	н279У	47.71	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:5 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1246 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010102:632
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 29:23:010216:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:7 :**

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н284У	-	-	292309.51	3567974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н285У	-	-	292311.13	3567999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н286У	-	-	292291.73	3568000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н287У	-	-	292267.74	3568001.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н288У	-	-	292264.46	3568001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н289У	-	-	292263.83	3568001.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н290У	-	-	292262.29	3567976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н291У	-	-	292264.06	3567976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н284У	-	-	292309.51	3567974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:7 :</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
н284У	н285У	24.90	-	Согласовано
н285У	н286У	19.44	-	Согласовано
н286У	н287У	24.00	-	Согласовано
н287У	н288У	3.29	-	Согласовано
н288У	н289У	0.63	-	Согласовано
н289У	н290У	24.72	-	Согласовано
н290У	н291У	1.77	-	Согласовано
н291У	н284У	45.50	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1181 \pm 12$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1042		
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	139		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010216:88		
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 29:23:010216:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:16 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н292У	-	-	292325.53	3568279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н293У	-	-	292327.98	3568306.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н195У	-	-	292323.27	3568307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н196У	-	-	292314.12	3568308.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н294У	-	-	292281.78	3568311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н295У	-	-	292281.54	3568283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н292У	-	-	292325.53	3568279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	27.43	-	Согласовано
н293У	н195У	4.73	-	Согласовано
н195У	н196У	9.20	-	Согласовано
н196У	н294У	32.53	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:16 :</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>
н294У	н295У	28.16	-	Согласовано
н295У	н292У	44.18	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:16 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1256 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		977	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		279	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:23:010216:80	
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 29:23:010216:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:20 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н296У	-	-	292256.08	3567912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н297У	-	-	292276.07	3568169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н298У	-	-	292261.39	3568171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н299У	-	-	292241.41	3567913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н296У	-	-	292256.08	3567912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:20 :

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
н296У	н297У	258.70	-	Согласовано
н297У	н298У	14.72	-	Согласовано
н298У	н299У	258.71	-	Согласовано
н299У	н296У	14.71	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:20 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3808 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3808} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3808
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	- -
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	29:23:000000:1311
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 29:23:010216:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:22 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н300У	-	-	292310.72	3568397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н301У	-	-	292341.88	3568403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н302У	-	-	292337.94	3568428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н303У	-	-	292257.84	3568415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н304У	-	-	292259.45	3568388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н300У	-	-	292310.72	3568397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:22 :

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
н300У	н301У	31.60	-	Согласовано
н301У	н302У	25.59	-	Согласовано
н302У	н303У	81.19	-	Согласовано
н303У	н304У	26.23	-	Согласовано
н304У	н300У	52.04	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:22 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2124 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2124} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2124
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>	- -
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	29:23:000000:1349
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 29:23:010216:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:23 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н305У	-	-	292314.03	3568424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н302У	-	-	292337.94	3568428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н306У	-	-	292345.84	3568429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н307У	-	-	292342.07	3568453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н308У	-	-	292257.74	3568439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н303У	-	-	292257.84	3568415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н305У	-	-	292314.03	3568424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:23 :

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
н305У	н302У	24.22	-	Согласовано
н302У	н306У	7.99	-	Согласовано
н306У	н307У	23.97	-	Согласовано
н307У	н308У	85.50	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:23 :</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>
н308У	н303У	24.05	-	Согласовано
н303У	н305У	56.97	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:23 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2077 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2077} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2077	
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>		- -	
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		29:23:000000:1313	
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 29:23:010216:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:24 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н307У	-	-	292342.07	3568453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н309У	-	-	292372.12	3568457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н310У	-	-	292368.87	3568481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н311У	-	-	292258.16	3568464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н308У	-	-	292257.74	3568439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н307У	-	-	292342.07	3568453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:24 :

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
н307У	н309У	30.40	-	Согласовано
н309У	н310У	23.98	-	Согласовано
н310У	н311У	112.08	-	Согласовано
н311У	н308У	24.99	-	Согласовано
н308У	н307У	85.50	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:24 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2751 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2751} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2751
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1345
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 29:23:010216:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:25 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н310У	-	-	292368.87	3568481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н312У	-	-	292373.54	3568482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н313У	-	-	292370.15	3568505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н314У	-	-	292258.51	3568489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н311У	-	-	292258.16	3568464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н310У	-	-	292368.87	3568481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:25 :

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
н310У	н312У	4.73	-	Согласовано
н312У	н313У	23.58	-	Согласовано
н313У	н314У	112.82	-	Согласовано
н314У	н311У	25.32	-	Согласовано
н311У	н310У	112.08	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:25 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2789 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2789} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2789
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:010102:669
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 29:23:010216:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:26 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н313У	-	-	292370.15	3568505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н315У	-	-	292378.11	3568506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н316У	-	-	292377.33	3568531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н317У	-	-	292258.81	3568512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н314У	-	-	292258.51	3568489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н313У	-	-	292370.15	3568505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:26 :

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
н313У	н315У	8.02	-	Согласовано
н315У	н316У	24.49	-	Согласовано
н316У	н317У	119.93	-	Согласовано
н317У	н314У	23.42	-	Согласовано
н314У	н313У	112.82	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2847 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2847} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2848
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1356
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 29:23:010216:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:27 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н316У	-	-	292377.33	3568531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н318У	-	-	292381.00	3568531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н319У	-	-	292378.48	3568555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н320У	-	-	292259.17	3568538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н317У	-	-	292258.81	3568512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н316У	-	-	292377.33	3568531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:27 :

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
н316У	н318У	3.71	-	Согласовано
н318У	н319У	24.42	-	Согласовано
н319У	н320У	120.61	-	Согласовано
н320У	н317У	25.52	-	Согласовано
н317У	н316У	119.93	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:27 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3026 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3026} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3026
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>	- -
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	29:23:000000:6655
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 29:23:010216:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:28 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н319У	-	-	292378.48	3568555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н321У	-	-	292384.30	3568556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н322У	-	-	292387.41	3568582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н323У	-	-	292259.50	3568563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н320У	-	-	292259.17	3568538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н319У	-	-	292378.48	3568555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:28 :

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
н319У	н321У	5.90	-	Согласовано
н321У	н322У	25.41	-	Согласовано
н322У	н323У	129.31	-	Согласовано
н323У	н320У	24.81	-	Согласовано
н320У	н319У	120.61	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:28 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3137 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3137} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3137
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1316
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 29:23:010216:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:29 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н322У	-	-	292387.41	3568582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н324У	-	-	292388.05	3568587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н325У	-	-	292387.37	3568607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н326У	-	-	292259.90	3568590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н323У	-	-	292259.50	3568563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н322У	-	-	292387.41	3568582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н324У	5.11	-	Согласовано
н324У	н325У	20.73	-	Согласовано
н325У	н326У	128.60	-	Согласовано
н326У	н323У	27.75	-	Согласовано
н323У	н322У	129.31	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:29 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3423 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3423} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1317
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 29:23:010216:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:30 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н325У	-	-	292387.37	3568607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н327У	-	-	292385.34	3568631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н328У	-	-	292260.25	3568617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н326У	-	-	292259.90	3568590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н325У	-	-	292387.37	3568607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н327У	23.84	-	Согласовано
н327У	н328У	125.90	-	Согласовано
н328У	н326У	26.51	-	Согласовано
н326У	н325У	128.60	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:30 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3187 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3187} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3187
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	- -
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	29:23:000000:1319
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 29:23:010216:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:31 :**

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н329У	-	-	292378.29	3568654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н330У	-	-	292377.67	3568670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н331У	-	-	292371.45	3568670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н332У	-	-	292371.21	3568674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н333У	-	-	292342.40	3568676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н334У	-	-	292342.61	3568673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н335У	-	-	292272.67	3568666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н336У	-	-	292267.13	3568666.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н337У	-	-	292267.77	3568645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н329У	-	-	292378.29	3568654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	15.79	-	Согласовано
н330У	н331У	6.24	-	Согласовано
н331У	н332У	3.71	-	Согласовано
н332У	н333У	28.85	-	Согласовано
н333У	н334У	2.94	-	Согласовано
н334У	н335У	70.21	-	Согласовано
н335У	н336У	5.56	-	Согласовано
н336У	н337У	21.12	-	Согласовано
н337У	н329У	110.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2358 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2358=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2358	
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		29:23:000000:1343	
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 29:23:010216:31 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:32 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н338У	-	-	292253.84	3568624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н339У	-	-	292253.81	3568650.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н340У	-	-	292249.77	3568650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н341У	-	-	292135.03	3568647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н342У	-	-	292128.13	3568647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н343У	-	-	292128.64	3568622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н344У	-	-	292134.98	3568622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н338У	-	-	292253.84	3568624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	25.08	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:32 :</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
н339У	н340У	4.04	-	Согласовано
н340У	н341У	114.77	-	Согласовано
н341У	н342У	6.90	-	Согласовано
н342У	н343У	25.03	-	Согласовано
н343У	н344У	6.34	-	Согласовано
н344У	н338У	118.89	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3138 \pm 20$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3138} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3138		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	29:23:000000:1351		
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 29:23:010216:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:33 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н345У	-	-	292253.01	3568603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н338У	-	-	292253.84	3568624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н343У	-	-	292128.64	3568622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н346У	-	-	292123.98	3568622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н347У	-	-	292127.02	3568601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н345У	-	-	292253.01	3568603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н338У	21.47	-	Согласовано
н338У	н343У	125.23	-	Согласовано
н343У	н346У	4.66	-	Согласовано
н346У	н347У	21.18	-	Согласовано
н347У	н345У	126.01	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:33 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2714 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2714} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2715
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1320
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 29:23:010216:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:34 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н348У	-	-	292253.18	3568575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н345У	-	-	292253.01	3568603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н347У	-	-	292127.02	3568601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н349У	-	-	292130.41	3568573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н350У	-	-	292142.70	3568573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н351У	-	-	292250.22	3568575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н348У	-	-	292253.18	3568575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н345У	28.13	-	Согласовано
н345У	н347У	126.01	-	Согласовано
н347У	н349У	28.23	-	Согласовано
н349У	н350У	12.29	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:34 :</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>
н350У	н351У	107.54	-	Согласовано
н351У	н348У	2.96	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:34 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3488 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3488} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3488	
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>		- -	
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		29:23:000000:1347	
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 29:23:010216:34 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:35 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н352У	-	-	292250.51	3568517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н353У	-	-	292249.66	3568542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н354У	-	-	292142.91	3568539.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н355У	-	-	292143.67	3568513.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н352У	-	-	292250.51	3568517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	25.64	-	Согласовано
н353У	н354У	106.81	-	Согласовано
н354У	н355У	25.58	-	Согласовано
н355У	н352У	106.90	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:35 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2737 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2737} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2737
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	- -
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	29:23:000000:1321
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 29:23:010216:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:36 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н356У	-	-	292250.21	3568489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н352У	-	-	292250.51	3568517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н355У	-	-	292143.67	3568513.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н357У	-	-	292144.64	3568484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н356У	-	-	292250.21	3568489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:36 :

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
н356У	н352У	28.02	-	Согласовано
н352У	н355У	106.90	-	Согласовано
н355У	н357У	28.94	-	Согласовано
н357У	н356У	105.66	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:36 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3025 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3025} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	29:23:000000:1322
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 29:23:010216:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:39 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н362У	-	-	292243.69	3568394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н363У	-	-	292244.90	3568394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н364У	-	-	292248.27	3568420.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н365У	-	-	292144.36	3568425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н366У	-	-	292144.79	3568398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н367У	-	-	292152.76	3568398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н362У	-	-	292243.69	3568394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:39 :

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
н362У	н363У	1.21	-	Согласовано
н363У	н364У	26.05	-	Согласовано
н364У	н365У	104.05	-	Согласовано
н365У	н366У	26.61	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:39 :</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>
н366У	н367У	7.97	-	Согласовано
н367У	н362У	91.03	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:39 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2673 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2673} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2673	
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>		- -	
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		29:23:000000:1346	
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 29:23:010216:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:40 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н368У	-	-	292241.23	3568342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н369У	-	-	292242.82	3568367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н370У	-	-	292149.11	3568372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н371У	-	-	292148.18	3568347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н372У	-	-	292150.91	3568347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н368У	-	-	292241.23	3568342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:40 :

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
н368У	н369У	25.09	-	Согласовано
н369У	н370У	93.84	-	Согласовано
н370У	н371У	24.87	-	Согласовано
н371У	н372У	2.74	-	Согласовано
н372У	н368У	90.46	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:40 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2338 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2338} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2338
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>	- -
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	29:23:000000:1323
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 29:23:010216:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:41 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н373У	-	-	292241.45	3568282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н374У	-	-	292242.74	3568306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н375У	-	-	292241.13	3568306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н376У	-	-	292150.82	3568312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н377У	-	-	292142.35	3568313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н378У	-	-	292143.97	3568287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н373У	-	-	292241.45	3568282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:41 :

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
н373У	н374У	24.35	-	Согласовано
н374У	н375У	1.61	-	Согласовано
н375У	н376У	90.52	-	Согласовано
н376У	н377У	8.50	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:41 :</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>
н377У	н378У	25.82	-	Согласовано
н378У	н373У	97.63	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:41 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2471 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2471} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2472	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
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		29:23:000000:1324	
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 29:23:010216:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:42 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н379У	-	-	292240.37	3568256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н373У	-	-	292241.45	3568282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н378У	-	-	292143.97	3568287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н380У	-	-	292144.67	3568263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н381У	-	-	292175.44	3568260.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н382У	-	-	292194.48	3568259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н379У	-	-	292240.37	3568256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:42 :

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
н379У	н373У	26.36	-	Согласовано
н373У	н378У	97.63	-	Согласовано
н378У	н380У	24.30	-	Согласовано
н380У	н381У	30.91	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:42 :</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>
н381У	н382У	19.07	-	Согласовано
н382У	н379У	46.02	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:42 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2461 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2461} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2522	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
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		29:23:000000:1325	
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 29:23:010216:42 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:43 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н383У	-	-	292237.97	3568222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н384У	-	-	292238.30	3568244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н385У	-	-	292235.94	3568248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н386У	-	-	292166.84	3568249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н387У	-	-	292160.63	3568221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н383У	-	-	292237.97	3568222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	21.63	-	Согласовано
н384У	н385У	4.84	-	Согласовано
н385У	н386У	69.11	-	Согласовано
н386У	н387У	28.41	-	Согласовано
н387У	н383У	77.34	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:43 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1988 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1988} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 29:23:010216:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:44 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н388У	-	-	292238.84	3568196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н383У	-	-	292237.97	3568222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н387У	-	-	292160.63	3568221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н389У	-	-	292157.50	3568192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н390У	-	-	292158.94	3568192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н388У	-	-	292238.84	3568196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н383У	25.93	-	Согласовано
н383У	н387У	77.34	-	Согласовано
н387У	н389У	29.15	-	Согласовано
н389У	н390У	1.44	-	Согласовано
н390У	н388У	79.98	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:44 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2176 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2176} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 29:23:010216:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:47 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н391У	-	-	292236.16	3568049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н392У	-	-	292238.54	3568077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н393У	-	-	292176.92	3568078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н394У	-	-	292128.80	3568080.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н395У	-	-	292122.68	3568052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н391У	-	-	292236.16	3568049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	27.37	-	Согласовано
н392У	н393У	61.64	-	Согласовано
н393У	н394У	48.14	-	Согласовано
н394У	н395У	27.88	-	Согласовано
н395У	н391У	113.52	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:47 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3051 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3051} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1355
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 29:23:010216:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:48 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н396У	-	-	292235.36	3568019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н397У	-	-	292237.99	3568049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н391У	-	-	292236.16	3568049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н395У	-	-	292122.68	3568052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н398У	-	-	292115.98	3568023.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н396У	-	-	292235.36	3568019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	30.11	-	Согласовано
н397У	н391У	1.83	-	Согласовано
н391У	н395У	113.52	-	Согласовано
н395У	н398У	30.59	-	Согласовано
н398У	н396У	119.42	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:48 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3526 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3526} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3627
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1342
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 29:23:010216:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:49 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н399У	-	-	292234.01	3567996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н396У	-	-	292235.36	3568019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н398У	-	-	292115.98	3568023.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н400У	-	-	292110.60	3567999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н399У	-	-	292234.01	3567996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н396У	23.86	-	Согласовано
н396У	н398У	119.42	-	Согласовано
н398У	н400У	24.56	-	Согласовано
н400У	н399У	123.45	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:49 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2910 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2910} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3019
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1326 29:23:000000:1327
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 29:23:010216:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:50 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н401У	-	-	292233.13	3567973.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н399У	-	-	292234.01	3567996.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н400У	-	-	292110.60	3567999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н402У	-	-	292105.11	3567974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н401У	-	-	292233.13	3567973.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н399У	23.06	-	Согласовано
н399У	н400У	123.45	-	Согласовано
н400У	н402У	25.14	-	Согласовано
н402У	н401У	128.03	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:50 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2997 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2997} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3063
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010216:168
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 29:23:010216:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:53 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н403У	-	-	292221.24	3567903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н404У	-	-	292225.36	3567925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н405У	-	-	292094.51	3567927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н406У	-	-	292088.98	3567902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н403У	-	-	292221.24	3567903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	22.89	-	Согласовано
н404У	н405У	130.86	-	Согласовано
н405У	н406У	25.22	-	Согласовано
н406У	н403У	132.26	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:53 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3102 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3102} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3260
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1329
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 29:23:010216:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:54 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н407У	-	-	292217.95	3567880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н403У	-	-	292221.24	3567903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н406У	-	-	292088.98	3567902.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н408У	-	-	292087.84	3567897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н409У	-	-	292107.87	3567880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н407У	-	-	292217.95	3567880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н403У	23.03	-	Согласовано
н403У	н406У	132.26	-	Согласовано
н406У	н408У	5.13	-	Согласовано
н408У	н409У	26.30	-	Согласовано
н409У	н407У	110.08	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:54 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2778 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2778} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2904
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1331
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 29:23:010216:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:55 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н410У	-	-	292214.06	3567856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н407У	-	-	292217.95	3567880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н409У	-	-	292107.87	3567880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н411У	-	-	292132.63	3567859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н410У	-	-	292214.06	3567856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н407У	24.78	-	Согласовано
н407У	н409У	110.08	-	Согласовано
н409У	н411У	32.53	-	Согласовано
н411У	н410У	81.51	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:55 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2163 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2267
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:23:010216:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:56 :**

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н412У	-	-	292210.73	3567839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н410У	-	-	292214.06	3567856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н411У	-	-	292132.63	3567859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н413У	-	-	292160.76	3567837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н414У	-	-	292166.56	3567846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н415У	-	-	292168.03	3567848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н416У	-	-	292182.94	3567842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н412У	-	-	292210.73	3567839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н410У	16.80	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	81.51	-	Согласовано
н411У	н413У	35.95	-	Согласовано
н413У	н414У	10.81	-	Согласовано
н414У	н415У	2.82	-	Согласовано
н415У	н416У	16.37	-	Согласовано
н416У	н412У	27.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1067 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1067=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1066	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
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 29:23:010216:56 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:58 :**

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н417У	-	-	292137.21	3568262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н418У	-	-	292136.21	3568288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н358У	-	-	292132.07	3568288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н361У	-	-	292046.69	3568293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н419У	-	-	292033.14	3568294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н420У	-	-	292032.55	3568277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н421У	-	-	292040.04	3568268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н417У	-	-	292137.21	3568262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	25.76	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:58 :</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
н418У	н358У	4.15	-	Согласовано
н358У	н361У	85.53	-	Согласовано
н361У	н419У	13.57	-	Согласовано
н419У	н420У	16.95	-	Согласовано
н420У	н421У	11.84	-	Согласовано
н421У	н417У	97.34	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2638 \pm 18$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2638} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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>	- -		
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	29:23:000000:1333		
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 29:23:010216:58 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:59 :**

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н359У	-	-	292133.49	3568313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н422У	-	-	292136.71	3568313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н423У	-	-	292138.01	3568337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н424У	-	-	292135.48	3568338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н425У	-	-	292098.39	3568340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н426У	-	-	292036.18	3568346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н427У	-	-	292034.38	3568330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н428У	-	-	292034.17	3568319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н360У	-	-	292048.10	3568318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н359У	-	-	292133.49	3568313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н422У	3.23	-	Согласовано
н422У	н423У	24.66	-	Согласовано
н423У	н424У	2.53	-	Согласовано
н424У	н425У	37.18	-	Согласовано
н425У	н426У	62.49	-	Согласовано
н426У	н427У	16.43	-	Согласовано
н427У	н428У	10.75	-	Согласовано
н428У	н360У	13.95	-	Согласовано
н360У	н359У	85.54	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2623 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√2623=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2623	
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		29:23:000000:1334 29:23:000000:6880	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:59 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:60 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н429У	-	-	292138.12	3568382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н430У	-	-	292137.71	3568411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н431У	-	-	292046.11	3568417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н432У	-	-	292045.16	3568387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н429У	-	-	292138.12	3568382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	28.89	-	Согласовано
н430У	н431У	91.78	-	Согласовано
н431У	н432У	30.06	-	Согласовано
н432У	н429У	93.07	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:60 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2720 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2720} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2720
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	- -
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	29:23:000000:1335
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 29:23:010216:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:61 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н433У	-	-	292134.79	3568432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н434У	-	-	292136.23	3568455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н435У	-	-	292038.70	3568461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н436У	-	-	292037.23	3568438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н433У	-	-	292134.79	3568432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	22.99	-	Согласовано
н434У	н435У	97.73	-	Согласовано
н435У	н436У	23.05	-	Согласовано
н436У	н433У	97.75	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:61 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2250 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2249
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1353
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 29:23:010216:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:62 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н434У	-	-	292136.23	3568455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н437У	-	-	292134.43	3568482.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н438У	-	-	292024.78	3568489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н439У	-	-	292025.24	3568462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н435У	-	-	292038.70	3568461.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н434У	-	-	292136.23	3568455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н437У	26.90	-	Согласовано
н437У	н438У	109.88	-	Согласовано
н438У	н439У	27.11	-	Согласовано
н439У	н435У	13.48	-	Согласовано
н435У	н434У	97.73	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:62 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2957 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2957} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2958
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1336
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 29:23:010216:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:63 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н440У	-	-	292128.08	3568535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н441У	-	-	292125.93	3568560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н442У	-	-	292121.85	3568560.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н443У	-	-	292025.38	3568563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н444У	-	-	292020.35	3568563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н445У	-	-	292019.94	3568535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н440У	-	-	292128.08	3568535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	25.16	-	Согласовано
н441У	н442У	4.08	-	Согласовано
н442У	н443У	96.51	-	Согласовано
н443У	н444У	5.03	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:63 :</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>
н444У	н445У	28.02	-	Согласовано
н445У	н440У	108.14	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:63 :</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.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2839 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2839} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2839	
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>		- -	
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		29:23:000000:1337	
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 29:23:010216:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:65 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н446У	-	-	292119.39	3568608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н447У	-	-	292008.01	3568612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н448У	-	-	292007.84	3568584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н449У	-	-	292026.02	3568584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н450У	-	-	292122.46	3568581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н446У	-	-	292119.39	3568608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	111.43	-	Согласовано
н447У	н448У	27.66	-	Согласовано
н448У	н449У	18.19	-	Согласовано
н449У	н450У	96.48	-	Согласовано
н450У	н446У	27.96	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:65 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3124 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3124} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3124
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1339
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 29:23:010216:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:66 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
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
н446У	-	-	292119.39	3568608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н451У	-	-	292116.63	3568634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н452У	-	-	291993.89	3568638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н453У	-	-	291998.55	3568612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н447У	-	-	292008.01	3568612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н446У	-	-	292119.39	3568608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:66 :

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
н446У	н451У	25.32	-	Согласовано
н451У	н452У	122.83	-	Согласовано
н452У	н453У	26.71	-	Согласовано
н453У	н447У	9.47	-	Согласовано
н447У	н446У	111.43	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:66 :</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.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3126 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3126} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3125
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	29:23:000000:1348
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 29:23:010216:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:67 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н451У	-	-	292116.63	3568634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н454У	-	-	292113.20	3568661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н455У	-	-	291990.87	3568664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н452У	-	-	291993.89	3568638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н451У	-	-	292116.63	3568634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н454У	27.39	-	Согласовано
н454У	н455У	122.38	-	Согласовано
н455У	н452У	26.16	-	Согласовано
н452У	н451У	122.83	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:67 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3244 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3244} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3244
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	- -
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	29:23:000000:1340
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 29:23:010216:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:68 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н456У	-	-	292005.70	3568541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н457У	-	-	292002.64	3568565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н458У	-	-	291894.41	3568567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н459У	-	-	291894.02	3568544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н456У	-	-	292005.70	3568541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	24.52	-	Согласовано
н457У	н458У	108.24	-	Согласовано
н458У	н459У	23.73	-	Согласовано
н459У	н456У	111.71	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:68 :</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 об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2639 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2639} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2640
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1341
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 29:23:010216:68 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:23:010216:2 :**

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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	292302.14	3567819.86	292302.14	3567819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	292303.57	3567846.26	292303.57	3567846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	292258.45	3567849.98	292258.51	3567849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	292256.72	3567823.52	292256.72	3567823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н274У	-	-	292259.18	3567823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	292302.14	3567819.86	292302.14	3567819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:23:010216:2 :**

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
1	2	26.44	-	Согласовано
2	3	45.21	-	Согласовано
3	4	26.47	-	Согласовано
4	н274У	2.47	-	Согласовано
н274У	1	43.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1201 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:010216:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:2 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:23:010216:17 :**

**Система координат МСК-29, зона 3**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	292329.14	3568316.77	292329.14	3568316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	292330.16	3568337.44	292330.16	3568337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	292326.14	3568344.49	292326.14	3568344.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	292326.45	3568348.53	292326.45	3568348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	292315.35	3568348.94	292315.35	3568348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	292313.45	3568344.27	292313.45	3568344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	292283.16	3568339.68	292283.16	3568339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	292280.96	3568320.07	292281.02	3568320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	292329.14	3568316.77	292329.14	3568316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:17 :				
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
5	6	20.70	-	Согласовано
6	7	8.12	-	Согласовано
7	8	4.05	-	Согласовано
8	9	11.11	-	Согласовано
9	10	5.04	-	Согласовано
10	11	30.64	-	Согласовано
11	12	19.67	-	Согласовано
12	5	48.24	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
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 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:010216:86		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:17 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:23:010216:19 :**

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
13	292241.49	3568110.07	292241.49	3568110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	292243.86	3568136.49	292243.86	3568136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	292141.76	3568137.00	292141.76	3568137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	292135.78	3568110.39	292135.85	3568110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	292241.49	3568110.07	292241.49	3568110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:23:010216:19 :**

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
13	14	26.53	-	Согласовано
14	15	102.10	-	Согласовано
15	16	27.25	-	Согласовано
16	13	105.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2755 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2755=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка.Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:19 :		
1.	-	

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:37 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
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
н358У	-	-	292132.07	3568288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н359У	-	-	292133.49	3568313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н360У	-	-	292048.10	3568318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н361У	-	-	292046.69	3568293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н358У	-	-	292132.07	3568288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	24.83	-	Согласовано
н359У	н360У	85.54	-	Согласовано
н360У	н361У	24.82	-	Согласовано
н361У	н358У	85.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2123 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2123=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:000000:6935
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:37 :		
1.	-	

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:74 :

Система координат МСК-29, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	292342.64	3568673.04	292342.61	3568673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	292341.52	3568686.33	292341.52	3568686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	292271.45	3568680.23	292271.45	3568680.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	292272.57	3568666.94	292272.67	3568666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	292342.64	3568673.04	292342.61	3568673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	13.30	-	Согласовано
18	19	70.34	-	Согласовано
19	20	13.34	-	Согласовано
20	17	70.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010216:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	936 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√936=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	936
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:010216:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка.Аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010216:74 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1311 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29:23:000000:1311 (1/2)								-
н1О	-	-	-	292252.56	3567919.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2О	-	-	-	292262.48	3568039.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3О	-	-	-	292257.43	3568040.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4О	-	-	-	292247.52	3567919.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1О	-	-	-	292252.56	3567919.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
29:23:000000:1311 (2/2)								-
н5О	-	-	-	292262.88	3568043.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н6О	-	-	-	292273.06	3568166.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7О	-	-	-	292267.66	3568167.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1311 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
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
н8О	-	-	-	292257.45	3568044.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5О	-	-	-	292262.88	3568043.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1311 :</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						29:23:010216:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010216	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1311 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1312 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н9О	-	-	-	292310.14	3568377.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н10О	-	-	-	292307.99	3568390.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н11О	-	-	-	292270.40	3568384.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	292272.54	3568371.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н9О	-	-	-	292310.14	3568377.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1312 :**

№ 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	29:23:010216:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1312 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1312 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1313 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н13О	-	-	-	292329.53	3568432.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н14О	-	-	-	292327.52	3568444.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н15О	-	-	-	292265.24	3568434.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н16О	-	-	-	292267.26	3568422.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	292329.53	3568432.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1313 :**

№ 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	29:23:010216:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1313 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1313 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1316 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н17О	-	-	-	292377.63	3568561.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н18О	-	-	-	292375.65	3568574.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	292270.85	3568558.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н20О	-	-	-	292272.83	3568545.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н17О	-	-	-	292377.63	3568561.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1316 :**

№ 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	29:23:010216:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1316 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1316 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1317 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н21О	-	-	-	292380.62	3568586.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н22О	-	-	-	292378.67	3568599.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	292270.71	3568583.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	292272.67	3568570.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н21О	-	-	-	292380.62	3568586.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1317 :**

№ 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	29:23:010216:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1317 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1317 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1319 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н250	-	-	-	292379.23	3568611.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260	-	-	-	292377.79	3568624.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270	-	-	-	292267.59	3568612.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н280	-	-	-	292269.03	3568599.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н250	-	-	-	292379.23	3568611.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1319 :**

№ 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	29:23:010216:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1319 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1319 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1320 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н29О	-	-	-	292246.79	3568607.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	292246.51	3568619.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	292143.16	3568617.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н32О	-	-	-	292143.43	3568605.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	292246.79	3568607.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1320 :**

№ 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	29:23:010216:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1320 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1320 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1321 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	292247.91	3568523.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н34О	-	-	-	292247.27	3568536.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н35О	-	-	-	292146.08	3568531.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н36О	-	-	-	292146.72	3568518.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н33О	-	-	-	292247.91	3568523.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1321 :**

№ 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	29:23:010216:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1321 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1321 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1322 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н37О	-	-	-	292243.48	3568495.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н38О	-	-	-	292242.86	3568508.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н39О	-	-	-	292150.32	3568504.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н40О	-	-	-	292150.95	3568490.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н37О	-	-	-	292243.48	3568495.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1322 :**

№ 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	29:23:010216:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1322 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1323 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н41О	-	-	-	292240.20	3568349.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н42О	-	-	-	292240.89	3568362.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	292155.33	3568366.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н44О	-	-	-	292154.64	3568353.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н41О	-	-	-	292240.20	3568349.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1323 :**

№ 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	29:23:010216:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1323 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1323 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1324 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	292238.82	3568288.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	292239.62	3568301.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	292152.08	3568306.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	292151.29	3568294.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	292238.82	3568288.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1324 :**

№ 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	29:23:010216:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1324 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1324 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1325 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	292237.25	3568264.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	292237.99	3568276.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	292150.52	3568281.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	292149.78	3568269.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	292237.25	3568264.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1325 :**

№ 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	29:23:010216:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1325 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1325 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1326 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н53О	-	-	-	292229.33	3568001.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н54О	-	-	-	292229.52	3568014.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	292125.96	3568015.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	292125.96	3568002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	292229.33	3568001.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1326 :**

№ 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	29:23:010216:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1326 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1326 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1327 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н56О	-	-	-	292125.96	3568002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	292125.96	3568015.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н57О	-	-	-	292116.95	3568015.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н58О	-	-	-	292116.95	3568002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	292125.96	3568002.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1327 :**

№ 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	29:23:010216:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1327 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1329 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н59О	-	-	-	292218.14	3567907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н60О	-	-	-	292218.22	3567920.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	292107.16	3567921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	292107.08	3567907.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н59О	-	-	-	292218.14	3567907.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1329 :**

№ 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	29:23:010216:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1329 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1329 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1331 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н63О	-	-	-	292214.93	3567882.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	292215.04	3567895.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	292112.93	3567896.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	292112.82	3567883.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	292214.93	3567882.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1331 :**

№ 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	29:23:010216:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1331 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1331 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1332 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н67О	-	-	-	292183.12	3567819.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	292188.40	3567828.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	292164.69	3567843.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	292161.09	3567837.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	292179.61	3567825.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	292179.35	3567825.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	292177.81	3567822.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	292183.12	3567819.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1332 :**

№ 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	29:23:010216:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1332 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1333 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н74О	-	-	-	292129.66	3568270.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	292130.43	3568282.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	292049.56	3568287.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	292048.78	3568275.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	292129.66	3568270.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1333 :**

№ 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	29:23:010216:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1333 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1334 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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	-	-	-	292130.44	3568319.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	292131.29	3568332.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	292052.11	3568338.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	292051.26	3568325.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	292130.44	3568319.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1334 :**

№ 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	29:23:010216:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1334 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1334 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1335 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н82О	-	-	-	292133.03	3568391.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	292133.71	3568403.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	292048.03	3568408.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	292047.35	3568396.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	292133.03	3568391.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1335 :**

№ 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	29:23:010216:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1335 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1335 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1336 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н86О	-	-	-	292132.38	3568463.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	292133.28	3568476.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	292037.09	3568482.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	292036.18	3568469.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	292132.38	3568463.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1336 :**

№ 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	29:23:010216:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1336 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1337 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н90О	-	-	-	292119.58	3568541.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	292119.89	3568554.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	292022.20	3568556.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	292021.89	3568544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	292119.58	3568541.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1337 :**

№ 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	29:23:010216:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1337 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1337 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1338 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	292119.95	3568565.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	292120.37	3568578.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	292059.46	3568580.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	292059.04	3568567.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	292119.95	3568565.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1338 :**

№ 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	29:23:010216:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1338 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1339 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н98О	-	-	-	292118.25	3568590.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	292118.69	3568603.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	292010.29	3568607.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	292009.85	3568594.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	292118.25	3568590.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1339 :**

№ 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	29:23:010216:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1339 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1339 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1340 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н102О	-	-	-	292108.36	3568639.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	292108.76	3568652.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	292007.69	3568655.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	292007.28	3568642.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	292108.36	3568639.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1340 :**

№ 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	29:23:010216:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1340 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1341 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h106O	-	-	-	292001.38	3568547.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h107O	-	-	-	292001.64	3568560.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h108O	-	-	-	291897.07	3568562.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h109O	-	-	-	291896.81	3568549.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h106O	-	-	-	292001.38	3568547.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1341 :**

№ 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	29:23:010216:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1341 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1342 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h110O	-	-	-	292233.17	3568028.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h111O	-	-	-	292233.51	3568041.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h112O	-	-	-	292132.84	3568044.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h113O	-	-	-	292132.50	3568031.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h110O	-	-	-	292233.17	3568028.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1342 :**

№ 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	29:23:010216:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1342 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1342 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1343 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h114O	-	-	-	292360.72	3568656.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h115O	-	-	-	292359.69	3568668.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h116O	-	-	-	292269.10	3568661.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h117O	-	-	-	292270.13	3568648.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h114O	-	-	-	292360.72	3568656.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1343 :**

№ 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	29:23:010216:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1343 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1343 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1344 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н118О	-	-	-	292242.79	3568426.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	292243.40	3568439.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	292155.97	3568443.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	292155.36	3568431.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	292242.79	3568426.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1344 :**

№ 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	29:23:010216:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1344 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1344 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1345 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н122О	-	-	-	292365.59	3568462.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	292363.67	3568474.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	292269.73	3568460.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	292271.64	3568447.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	292365.59	3568462.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1345 :**

№ 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	29:23:010216:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1345 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1345 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1346 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н126О	-	-	-	292241.30	3568401.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	292241.88	3568414.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	292155.93	3568418.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	292155.35	3568405.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	292241.30	3568401.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1346 :**

№ 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	29:23:010216:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1346 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1346 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1347 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н130О	-	-	-	292248.82	3568582.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	292248.48	3568595.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	292140.08	3568592.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	292140.42	3568580.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	292248.82	3568582.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1347 :**

№ 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	29:23:010216:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1347 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1348 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н1340	-	-	-	292111.47	3568616.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1350	-	-	-	292111.76	3568628.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1360	-	-	-	292010.30	3568631.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1370	-	-	-	292010.01	3568618.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1340	-	-	-	292111.47	3568616.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1348 :**

№ 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	29:23:010216:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1348 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1349 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н138О	-	-	-	292332.92	3568407.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	292330.80	3568419.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	292266.16	3568408.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	292268.27	3568396.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	292332.92	3568407.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1349 :**

№ 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	29:23:010216:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1349 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1349 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1351 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н142О	-	-	-	292248.59	3568631.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	292248.34	3568644.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	292135.59	3568642.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	292135.84	3568629.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	292248.59	3568631.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1351 :**

№ 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	29:23:010216:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1351 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1352 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н146О	-	-	-	292228.15	3567954.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	292228.13	3567967.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	292109.35	3567967.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	292109.08	3567954.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	292228.15	3567954.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1352 :**

№ 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	29:23:010216:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1352 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1352 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1353 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
n150O	-	-	-	292132.15	3568438.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n151O	-	-	-	292133.01	3568451.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n152O	-	-	-	292059.83	3568456.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n153O	-	-	-	292058.97	3568443.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n150O	-	-	-	292132.15	3568438.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1353 :**

№ 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	29:23:010216:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1353 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1353 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1355 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h154O	-	-	-	292234.55	3568055.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h155O	-	-	-	292235.07	3568068.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h156O	-	-	-	292131.04	3568072.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h157O	-	-	-	292130.52	3568060.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h154O	-	-	-	292234.55	3568055.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1355 :**

№ 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	29:23:010216:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1355 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1355 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1356 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h158O	-	-	-	292368.62	3568510.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h159O	-	-	-	292366.73	3568523.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h160O	-	-	-	292268.45	3568508.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h161O	-	-	-	292270.34	3568495.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h158O	-	-	-	292368.62	3568510.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1356 :**

№ 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	29:23:010216:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1356 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1356 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1357 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h162O	-	-	-	292239.47	3568116.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h163O	-	-	-	292239.53	3568130.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h164O	-	-	-	292148.11	3568131.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h165O	-	-	-	292148.04	3568117.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h162O	-	-	-	292239.47	3568116.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1357 :**

№ 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	29:23:010216:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1357 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1357 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6655 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h166O	-	-	-	292375.48	3568536.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h167O	-	-	-	292373.49	3568549.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h168O	-	-	-	292272.85	3568534.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h169O	-	-	-	292274.84	3568521.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h166O	-	-	-	292375.48	3568536.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6655 :**

№ 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	29:23:010216:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:6655 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:6655 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6880 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н1700	-	-	-	292051.26	3568325.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1710	-	-	-	292052.11	3568338.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1720	-	-	-	292044.30	3568338.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1730	-	-	-	292043.79	3568325.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1700	-	-	-	292051.26	3568325.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6880 :**

№ 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	29:23:010216:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:6880 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:6880 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6935 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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	-	-	-	292132.07	3568294.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	292132.87	3568308.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	292049.46	3568313.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	292048.67	3568299.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	292132.07	3568294.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:6935 :**

№ 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	29:23:010216:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:6935 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:6935 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010102:629 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н178О	-	-	-	292301.30	3567857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	292301.42	3567864.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	292294.37	3567864.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	292294.42	3567867.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	292287.56	3567867.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	292287.52	3567865.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	292285.88	3567865.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	292285.76	3567858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н178О	-	-	-	292301.30	3567857.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС



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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:632 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
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
h186O	-	-	-	292305.03	3567930.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h187O	-	-	-	292305.65	3567937.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h188O	-	-	-	292292.38	3567938.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h189O	-	-	-	292291.76	3567931.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h186O	-	-	-	292305.03	3567930.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:632 :

№ 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	29:23:010216:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:632 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010102:632 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:669 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
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
н1900	-	-	-	292367.33	3568486.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1910	-	-	-	292365.51	3568498.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1920	-	-	-	292271.45	3568485.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1930	-	-	-	292273.27	3568472.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1900	-	-	-	292367.33	3568486.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:669 :

№ 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	29:23:010216:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010102:669 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010102:669 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:80 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н1940	-	-	-	292322.61	3568300.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1950	-	-	-	292323.27	3568307.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1960	-	-	-	292314.12	3568308.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1970	-	-	-	292313.51	3568301.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1940	-	-	-	292322.61	3568300.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:80 :**

№ 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	29:23:010216:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:80 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:81 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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 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
н198О	-	-	-	292314.99	3568154.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	292315.34	3568165.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	292309.33	3568165.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	292309.18	3568160.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	292306.43	3568160.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	292306.23	3568154.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	292314.99	3568154.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:81 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:81 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	29:23:010216:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:81 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:82 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н204О	-	-	-	292319.36	3568237.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	292319.59	3568243.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	292317.01	3568243.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	292317.13	3568246.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	292314.45	3568246.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	292314.49	3568248.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	292310.53	3568248.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	292310.14	3568237.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	292319.36	3568237.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:86 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	-	-	-	292323.95	3568317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	292324.48	3568327.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н214О	-	-	-	292314.56	3568328.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	292314.02	3568318.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	292323.95	3568317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:86 :**

№ 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	29:23:010216:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:87 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н216О	-	-	-	292317.54	3568188.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	292317.89	3568198.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	292307.79	3568198.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	292307.55	3568191.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	292310.36	3568191.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	292310.26	3568189.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	292317.54	3568188.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:87 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:87 :**

№ 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	29:23:010216:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:87 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:88 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
h222O	-	-	-	292307.45	3567984.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h223O	-	-	-	292307.73	3567990.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h224O	-	-	-	292304.65	3567990.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h225O	-	-	-	292304.74	3567992.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h226O	-	-	-	292296.62	3567992.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h227O	-	-	-	292296.25	3567985.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h222O	-	-	-	292307.45	3567984.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:88 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:88 :**

№ 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	29:23:010216:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:88 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:89 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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 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
h228O	-	-	-	292309.93	3568034.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h229O	-	-	-	292310.26	3568040.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h230O	-	-	-	292296.36	3568041.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h231O	-	-	-	292295.92	3568032.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h232O	-	-	-	292300.25	3568032.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h233O	-	-	-	292300.37	3568034.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h228O	-	-	-	292309.93	3568034.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:89 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:89 :**

№ 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	29:23:010216:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:90 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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 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
h234O	-	-	-	292311.36	3568059.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h235O	-	-	-	292311.83	3568067.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h236O	-	-	-	292297.93	3568068.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h237O	-	-	-	292297.10	3568055.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h238O	-	-	-	292306.44	3568054.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h239O	-	-	-	292306.79	3568060.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h234O	-	-	-	292311.36	3568059.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:90 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:90 :**

№ 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	29:23:010216:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:90 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:91 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н240О	-	-	-	292312.55	3568085.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н241О	-	-	-	292313.09	3568095.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	292301.89	3568095.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	292301.36	3568086.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	292312.55	3568085.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:91 :**

№ 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	29:23:010216:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:91 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:94 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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 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
н244О	-	-	-	292297.31	3567801.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	292297.72	3567810.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	292287.85	3567811.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	292287.63	3567806.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н248О	-	-	-	292285.53	3567806.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	292285.33	3567801.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	292297.31	3567801.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:94 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:94 :**

№ 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	29:23:010216:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:94 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:168 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н250O	-	-	-	292228.37	3567978.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н251O	-	-	-	292228.38	3567991.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н252O	-	-	-	292112.53	3567991.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н253O	-	-	-	292112.52	3567978.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н250O	-	-	-	292228.37	3567978.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010216:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:168 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:503 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
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
н254О	-	-	-	292248.83	3568656.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н255О	-	-	-	292248.67	3568663.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н256О	-	-	-	292134.74	3568660.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н257О	-	-	-	292134.90	3568653.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н254О	-	-	-	292248.83	3568656.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:503 :

№ 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	29:23:010216:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:503 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:503 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:552 :

Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
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
н258О	-	-	-	292163.35	3568318.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н259О	-	-	-	292163.78	3568324.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260О	-	-	-	292160.16	3568324.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н261О	-	-	-	292159.73	3568318.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н258О	-	-	-	292163.35	3568318.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:552 :

№ 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	29:23:010216:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010216:552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010216:552 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:020103:2452 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

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
н262О	-	-	-	292320.54	3568259.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	292320.69	3568269.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	292311.47	3568270.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н265О	-	-	-	292311.32	3568260.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н266О	-	-	-	292313.04	3568260.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н267О	-	-	-	292313.02	3568258.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н268О	-	-	-	292317.50	3568258.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н269О	-	-	-	292317.52	3568260.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н262О	-	-	-	292320.54	3568259.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:020103:2452 :**

№ 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	29:23:010216:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:020103:2452 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:020103:3216 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	292304.52	3567910.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2710	-	-	-	292304.65	3567917.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2720	-	-	-	292294.32	3567917.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2730	-	-	-	292294.19	3567910.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2700	-	-	-	292304.52	3567910.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:020103:3216 :**

№ 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	29:23:010216:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010216
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

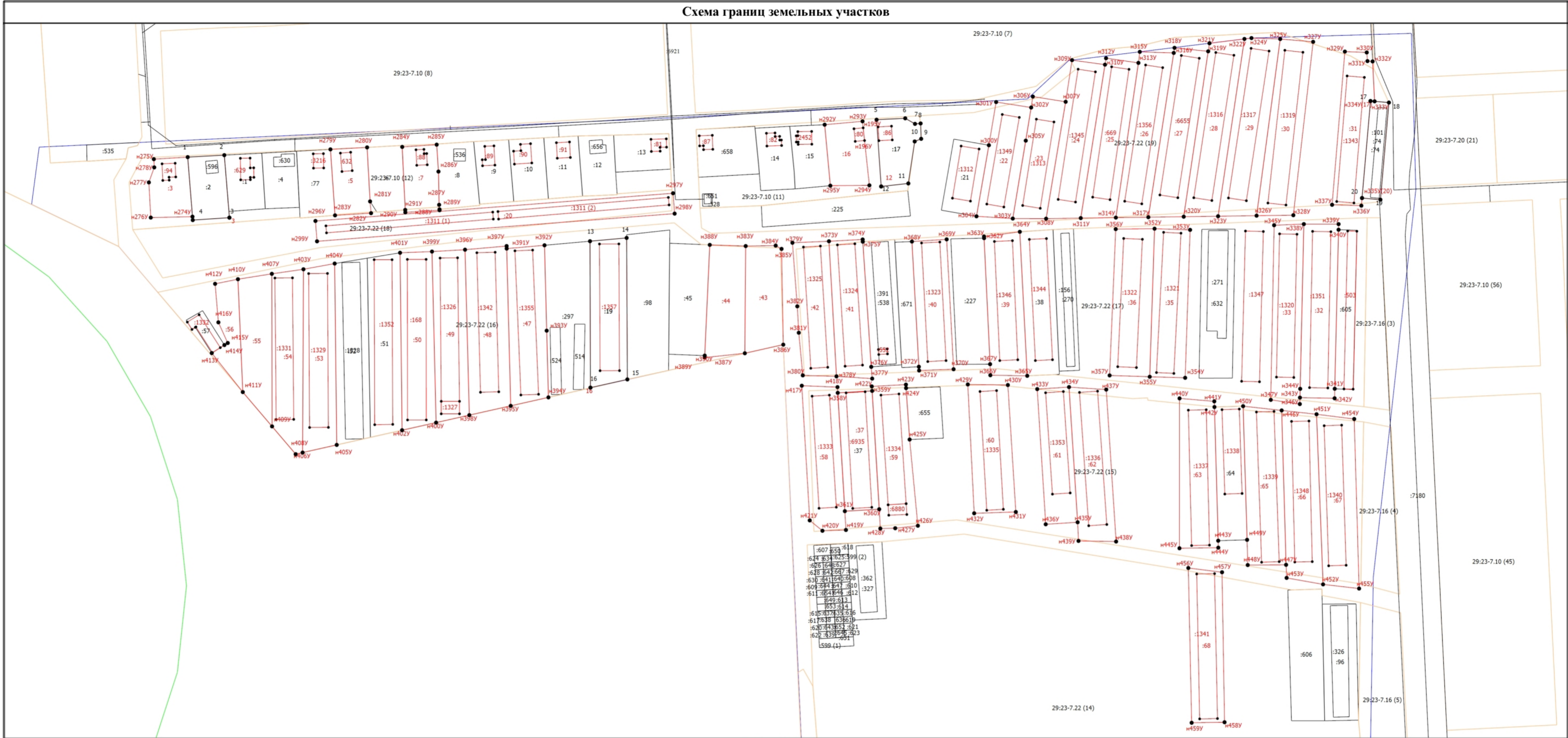
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:020103:3216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:020103:3216 :**

1.	-
----	---

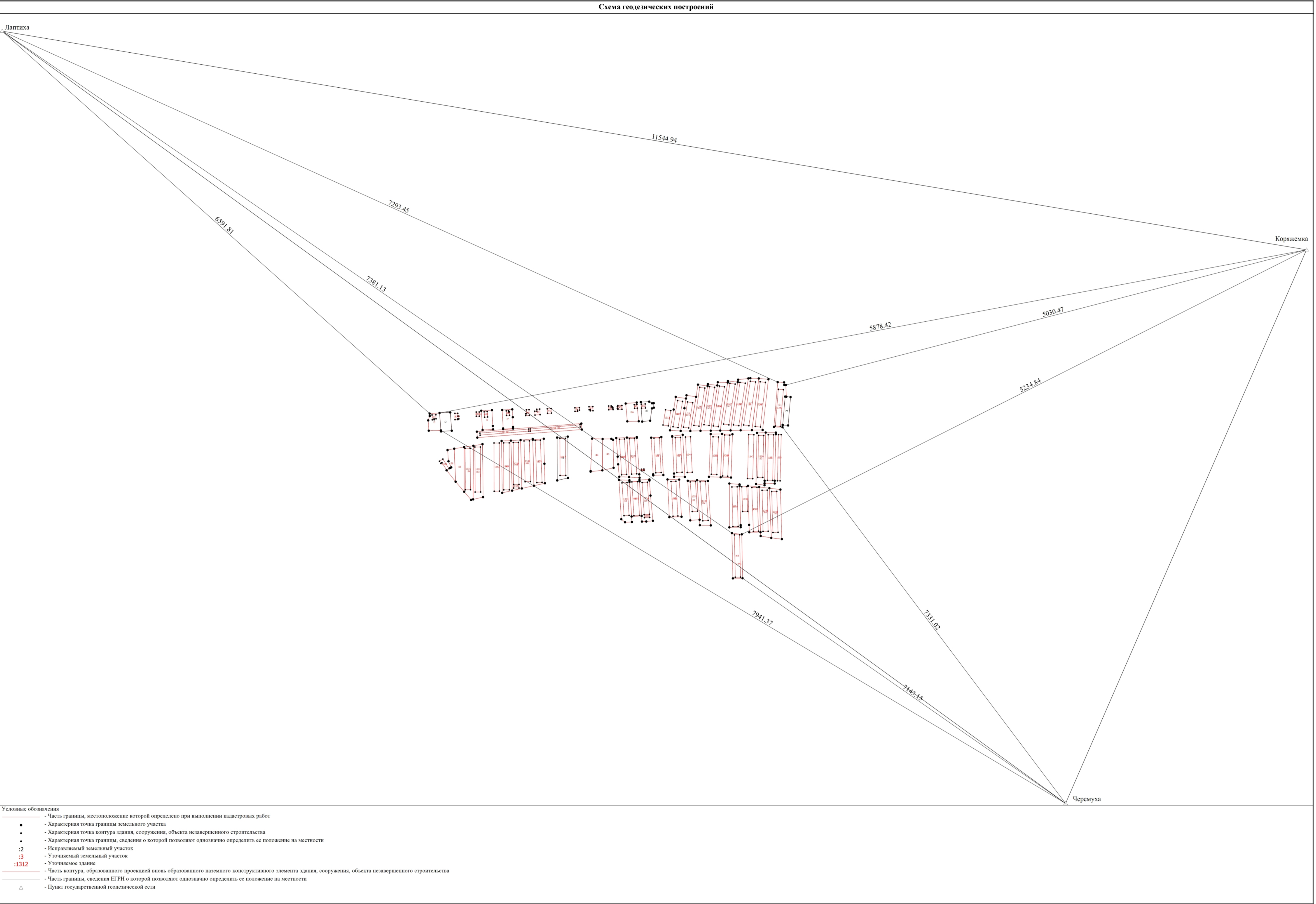
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

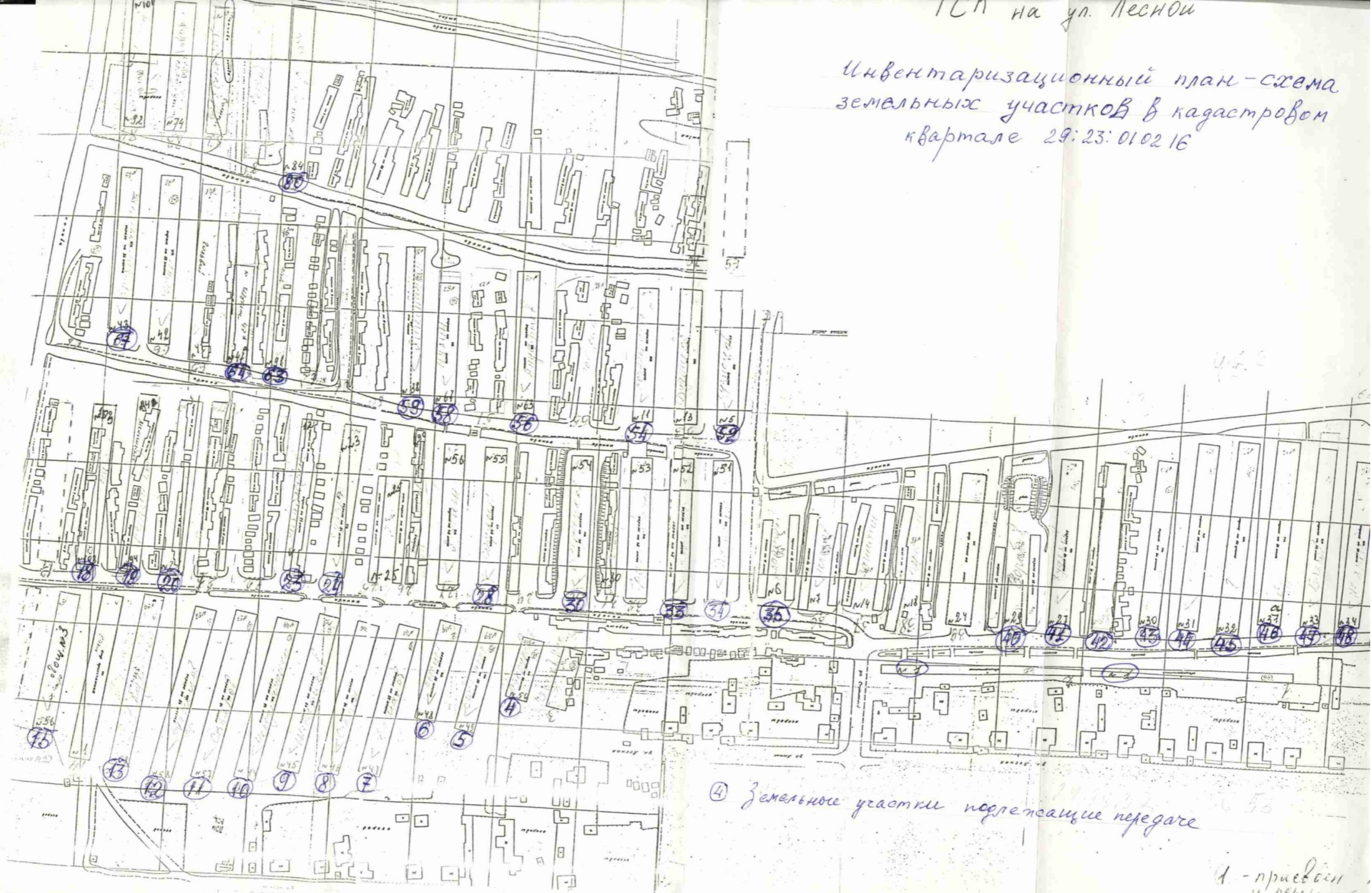
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 29:23-7.16 (3) - Территориальная зона 29:23-7.16 — Зона специального назначения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Исправляемый земельный участок
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :643 - Кадастровый номер здания
- :1312 - Уточняемое здание
- :599 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :6921 (2) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями



ГСП на ул. Песной

Инвентаризационный план-схема  
земельных участков в кадастровом  
квартале 29:23:010216



④ Земельные участки подлежащие передаче

1 - приватизация  
и переименование  
не зарегистрировано

# СВИДЕТЕЛЬСТВО Ар0-23-404

ПЛАН  
Абрис участка

на право собственности на землю,  
бессрочного (постоянного) пользования

Свидетельство выдано Касьянову В.Я.  
(наименование или фамилия, имя,

по ул. Лесной, 8

отчество собственника земли, землепользователя,  
его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю ре-  
шением от 08.12. 19 92 года № 449

Администрации г. Коряжмы для индивидуального  
(наименование органа местной администрации)  
**жилищного строительства** предоставлено:

(целевое назначение)

Вид поль- зования землей	Всего та	в т. ч. с/х угодий	из них					прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	

В собствен-  
ность 1200 1002,6 197,4

из них  
бесплатно -

в бессрочное  
(постоянное)  
пользование -

Итого: 1200

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из кото-  
рых первый выдан Касьянову В.Я.

(наименование или ф., и., о. собственника земли,  
землепользователя)

второй хранится в Комитете по земельной реформе  
(наименование органа выдавшего Свидетельство)

Свидетельство является временным документом и дейст-  
вует до выдачи государственного акта на право собствен-  
ности на землю, бессрочное (постоянное) пользование зем-  
лей.

М. П. Глава администрации г. Коряжмы  
В.А. Мальчихин

подпись

Комитет по земельной  
реформе г. Коряжмы

реформе г. Коряжмы  
(наименование органа,  
выдавшего Свидетельство)

**Председатель**

(должность, ф., и., о.)

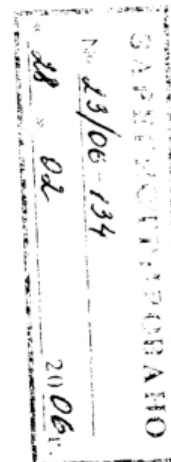
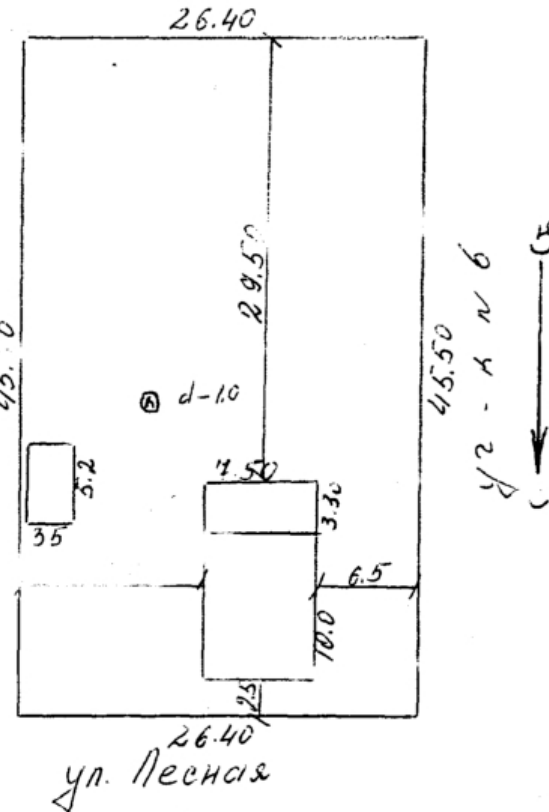
В.Т. Литарева

Дата выдачи Свидетельства

запечатковано в книге 02-6/1

31 марта 1993 года

№ 404.



Масштаб 1:500

10

С. С. Прокопьев

Зубаев В. В.

Воткин

ПОДПИСАНО

(ПОДПИСЬ) (Ф.И.О.)



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКТ

на право собственности на землю, пожизненного  
наследуемого владения, бессрочного  
(постоянного) пользования землей

№

Государственный акт выдан Бебяковой

Александре Васильевне

(Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,

ул. Лесная, 2 "а"

его адрес)

(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли  
постановлением 23.12.93 г. № 556 исправленному  
решением от 18.11.93 г. № 530 дирекции Роснефтегаз  
Главы администрации г. Коряжмы Жу Жигарев  
(наименование Совета народных депутатов) 24.03.2008

предоставляется всего 1020 кв. метров гектаров земель, в т.ч.

в собственность 1020 кв. м гектаров, из них бесплатно -

гектаров, в пожизненное наследуемое владение - гектаров.

в бессрочное (постоянное) пользование - гектаров в гра-

ницах, указанных на чертеже, для индивидуального

жилищного строительства

(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах,  
из которых первый выдан Бебяковой А.В.

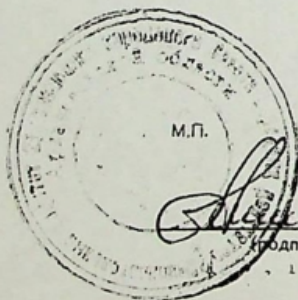
(Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам  
и землеустройству

(наименование Совета народных депутатов)

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на  
право собственности, владения, пользования землей за № Ар0-23-00-499

Приложения: 1. -



Председатель Глава  
(наименование Совета

администрации г. Коряжмы  
народных депутатов)

В.А. Мальчихин

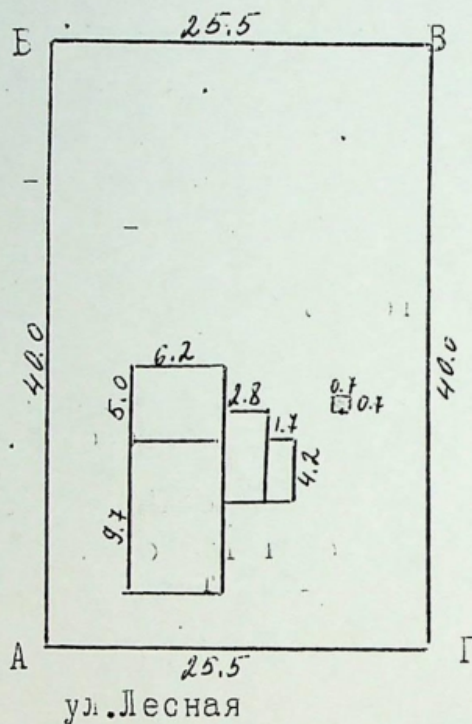
Ф.И.О.

№

ЧЕРТЕЖ  
границ земель, находящихся в собственности,  
владении, пользовании

Гебьяковой А.В.

(Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)



Председатель комитета по земельной реформе  
и земельным ресурсам \_\_\_\_\_  
района (города) Коряжмы

В.Г. Жигарева  
Ф.И.О.

Количественная характеристика земель, предоставляемых  
в собственность, владение, пользование

Бебяковой А.В.

(Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Кв. МЕТРОВ					(гектаров)
Всего земель	в том числе сельскохозяй- ственных угодий	и з них			Под построй- ками, лесами, кустарником и другими угодьями
		пашни	многолет. насажд.	кормовых угодий	
1020	870,0	820,8	50,0		149,2

М.П.

Председатель комитета по земельной реформе  
и земельным ресурсам \_\_\_\_\_

района (города) Коряжмы

(подпись)

В. Г. Жигарева  
Ф.И.О.

6

Изменения границ и размеров земельных участков,  
находящихся в собственности, владении, пользовании

(Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегист- рировавшее изменение
-----------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------



Архангельская область  
Муниципальное образование "Город Коряжма"  
Администрация города  
Мэр города

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2005 № 1144

Об утверждении проекта границ  
и передаче ГСК 39 по ул. Лесной  
земельного участка

Рассмотрев заявление председателя гаражно-строительного кооператива № 39 по ул. Лесной, представленные документы, руководствуясь Земельным кодексом РФ, Уставом муниципального образования «Город Коряжма»,

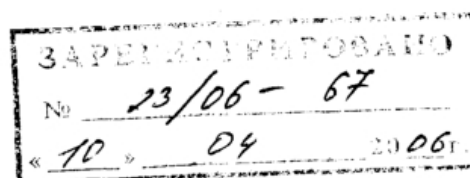
### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект границ земельного участка категории «Земли поселений», расположенного по ул. Лесной (прилагается).
2. Передать гаражно-строительному кооперативу № 39 в аренду земельный участок площадью 2945 кв. метров, расположенный по ул. Лесной, для эксплуатации зданий гаражей-стоянок.
3. Гаражно-строительному кооперативу № 39 по ул. Лесной обеспечить постановку земельного участка на государственный кадастровый учет и заключить договор аренды земельного участка с комитетом по управлению муниципальным имуществом г. Коряжмы.

Мэр города

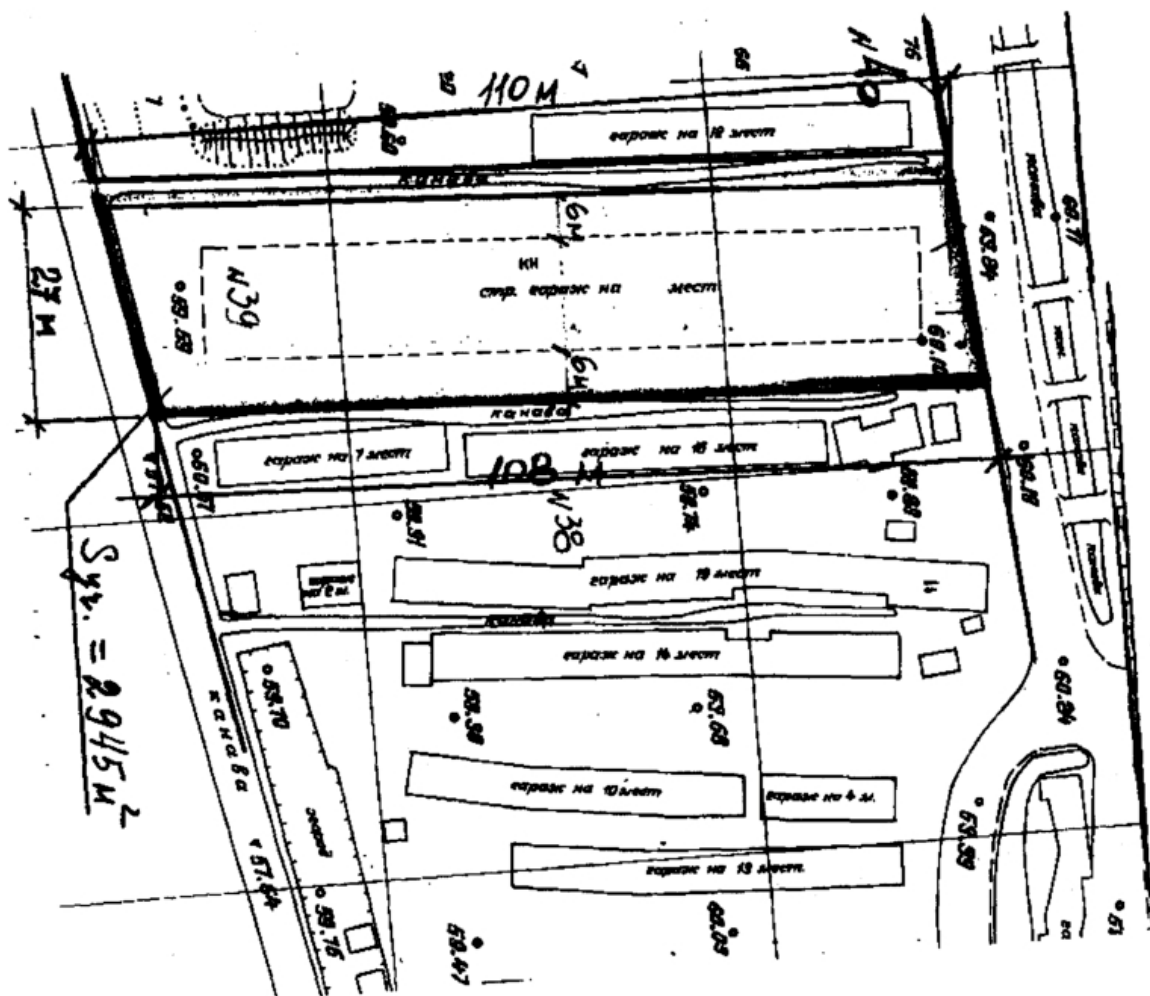


А.А. Дементьев




постановлением  
от 06.12.2005 №  
...ого участка  
Соряжма  
...тка - 2945 кв.м

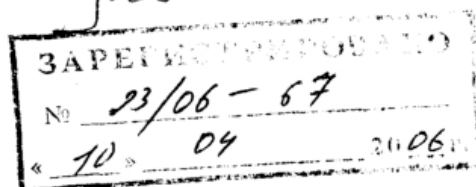
Место размещения – ул. Лесная, г. Коряжма  
Застройщик – ГСК-39, Площадь участка – 2945 кв.м



ГСК № ~~40~~ по ул. Лесной

 Н.Н. Усова

МО «Город Коряжма»  
С.Н. Хохлов





закон

Архангельская область  
Муниципальное образование "Город Коряжма"  
Администрация города  
Глава муниципального образования  
Мэр города  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.06.2006 № 648

Об утверждении проекта границ и передаче в аренду земельного участка ПКЭГ № 53 по ул. Лесной

Рассмотрев заявление потребительского кооператива по эксплуатации гаражей № 53 по ул. Лесной о передаче в аренду земельного участка, представленные документы, руководствуясь Земельным и Гражданским кодексами РФ, Уставом муниципального образования «Город Коряжма»,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект границ земельного участка площадью 2123 кв. метра, категории «земли поселений», расположенного по ул. Лесная в г. Коряжме Архангельской области (прилагается).

2. Передать ПКЭГ № 53 по ул. Лесной, ОГРН 1032901471965, ИНН 2905007380, КПП 290501001, в аренду земельный участок площадью 2123 кв. метра для строительства гаражей-стоянок индивидуального автотранспорта.

3. ПКЭГ № 53 по ул. Лесной в г. Коряжме в трехмесячный срок:

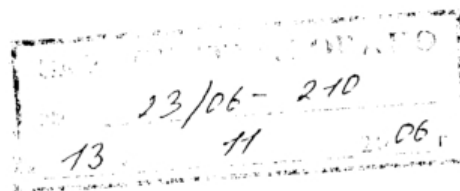
3.1. Обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка.

3.2. Представить кадастровую карту (план) земельного участка в отдел капитального строительства и архитектуры для заключения договора аренды с администрацией г. Коряжмы.

4. Неисполнение пункта 3 считать односторонним отказом ПКЭГ № 53 по ул. Лесной от заключения договора аренды и основанием для признания пункта 2 настоящего постановления утратившим силу.

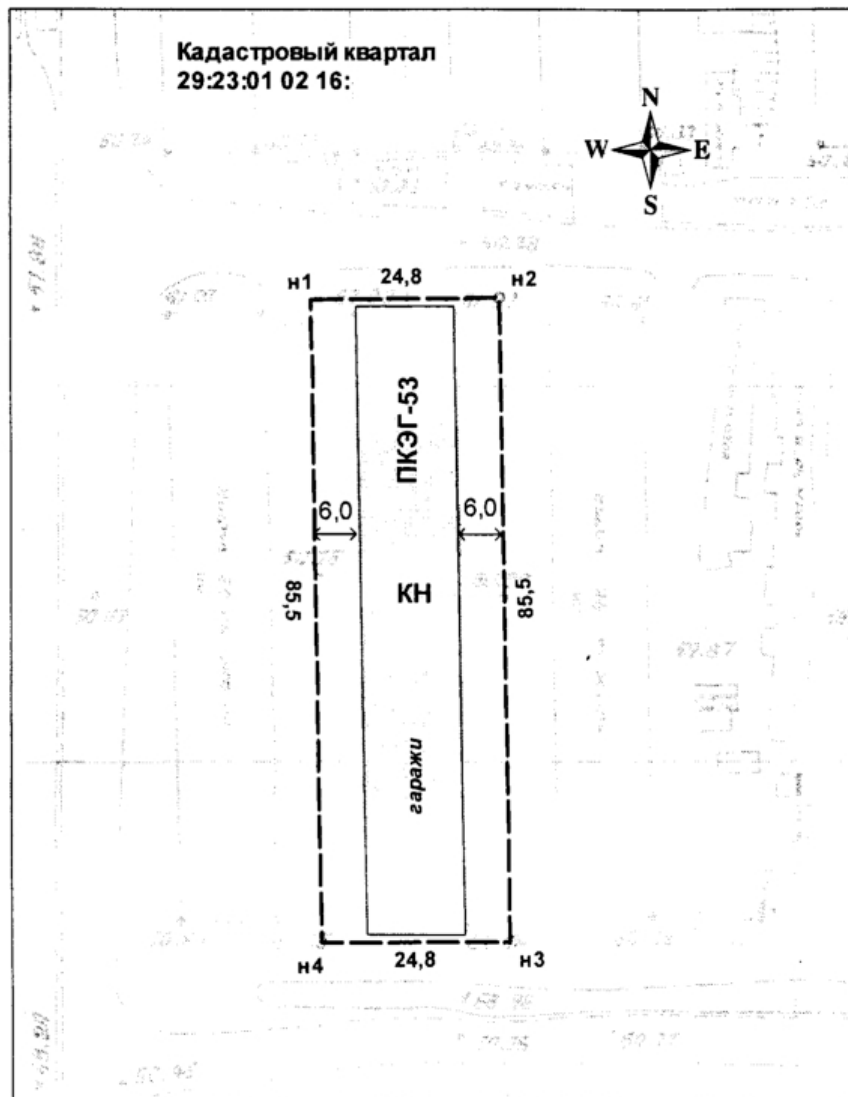
Мэр города

А.А. Дементьев



**Проект границ**  
земельного участка, необходимого для использования строения гаражей-стоянок  
индивидуального автотранспорта ПКЭГ № 53 по ул. Лесной в г. Коряжме

Проектируемая площадь земельного участка, 2123 кв. м.



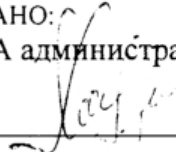
Масштаб 1:1000

Описание смежных землепользований:

От т. n1 до т. n1 – земли МО «Город Коряжма»

\* Площадь участка вычислена по координатам, определенным картографически.

СОГЛАСОВАНО:  
Зав. ОКСиА администрации г. Коряжмы

 (С.Н. Хохлов)

06.06.2006 г.