

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:16:020901, Российская Федерация, Архангельская область, м.р-н Приморский, д. Кушкушара

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "21" июля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042900050566

идентификационный номер налогоплательщика: 2901131228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 163071, 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: 163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 206 filial@29.kadastr.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	15.07.2025	КУВИ-001/2025-139800308	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:020901	-
2	Кадастровый план территории	15.07.2025	КУВИ-001/2025-139803252	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
3	Иной документ	21.01.2025	170-1103/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
4	Иной документ	20.12.2004	б/н	Схема к инвентаризационной описи ранее учтенных земельных участков	-
5	Иной документ	08.02.1995	АрО-16-12-98	Свидетельство о праве собственности на землю	-
6	Иной документ	23.04.1996	АрО-16-12-158	Свидетельство о праве собственности на землю	-
7	Иной документ	09.09.2010	б/н	Ситуационный план	-
8	Иной документ	26.02.2010	б/н	Ситуационный план	-
9	Иной документ	09.09.2010	б/н	Ситуационный план	-
10	Иной документ	31.08.1995	АрО-16-12-121	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	Иной документ	25.10.1993	АрО-16-12-60	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	Иной документ	12.03.2009	б/н	Ситуационный план	-
13	Иной документ	22.10.2010	2938р	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
14	Иной документ	13.09.2011	1862р	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
15	Иной документ	10.04.2004	21-п	Правила землепользования и застройки	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Территория кадастрового квартала 29:16:0209011 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:00-6.1945, 29:00-6.1946, 29:00-6.1947, 29:16-6.1948, 29:00-6.1952.</p> <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, предоставленных Администрацией Приморского муниципального округа Архангельской области; инвентаризационной описью ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:020901, утвержденной Центральным территориальным отделом комзема по Архангельской области 20.12.2004 года; ситуационных планов, местоположения границ смежных земельных участков; фактического использования земельных участков.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

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

Территориальные зоны с реестровыми номерами 29:16-7.160, 29:16-7.161 установлена без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельный участок с кадастровым номером 29:16:020901:3 пересекает границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.160, 29:16-7.161. Поэтому требуется установить границы территориальных зон с реестровыми номерами 7.160, 29:16-7.161 с учетом местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:3.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.160, 29:16-7.161.

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" июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Астрономическая сеть 1 класса, 1 класс	Цигломень, пир.	МСК-29, зона 2	649768.93	2512609.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29, зона 2	648728.09	2518764.55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая сеть 2 класса, 2 класс	Талаги, пир.- штатив	МСК-29, зона 2	661536.99	2524264.41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная South Galaxy G7		SG70BA133379246EGA		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2024/368491908, дата поверки 06 сентября 2024 года, действительно до 05 сентября 2025 года			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная South Galaxy G7		SG70A8133360339EGD		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2024/368491907, дата поверки 06 сентября 2024 года, действительно до 05 сентября 2025 года			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:2 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	698157.55	2509840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н214У	-	-	698171.47	2509816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н215У	-	-	698174.57	2509810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н216У	-	-	698193.75	2509821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н217У	-	-	698200.70	2509825.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н218У	-	-	698183.77	2509855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н213У	-	-	698157.55	2509840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:2 :

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
н213У	н214У	27.45	-	Согласовано
н214У	н215У	6.75	-	Согласовано
н215У	н216У	22.09	-	Согласовано
н216У	н217У	8.03	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:2 :</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>
н217У	н218У	34.01	-	Согласовано
н218У	н213У	30.12	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:2 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		961	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:65	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:3 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	697651.63	2509759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н220У	-	-	697640.39	2509775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н221У	-	-	697602.85	2509792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н222У	-	-	697591.16	2509774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н223У	-	-	697618.58	2509750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н224У	-	-	697617.01	2509748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н225У	-	-	697624.90	2509739.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н219У	-	-	697651.63	2509759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:3 :

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
н219У	н220У	19.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:3 :				
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
н220У	н221У	41.47	-	Согласовано
н221У	н222У	21.73	-	Согласовано
н222У	н223У	36.72	-	Согласовано
н223У	н224У	2.10	-	Согласовано
н224У	н225У	12.49	-	Согласовано
н225У	н219У	33.37	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1600=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		600	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:56	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:3 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:4 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	697628.45	2509636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н227У	-	-	697640.02	2509665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н228У	-	-	697629.21	2509678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н229У	-	-	697621.47	2509668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н230У	-	-	697604.36	2509676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н231У	-	-	697593.01	2509650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н232У	-	-	697614.08	2509644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н226У	-	-	697628.45	2509636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	30.70	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	17.06	-	Согласовано
н228У	н229У	13.11	-	Согласовано
н229У	н230У	18.97	-	Согласовано
н230У	н231У	28.31	-	Согласовано
н231У	н232У	21.89	-	Согласовано
н232У	н226У	16.15	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1125 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1125=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		909	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:97 29:16:021001:134	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:4 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:6 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	697782.70	2509601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н234У	-	-	697783.92	2509612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н235У	-	-	697777.96	2509637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н236У	-	-	697757.54	2509635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н237У	-	-	697737.82	2509628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н238У	-	-	697739.44	2509618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н239У	-	-	697736.58	2509613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н240У	-	-	697738.80	2509601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н241У	-	-	697735.64	2509601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н242У	-	-	697736.13	2509594.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:6 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	697732.75	2509594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н244У	-	-	697731.79	2509583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н245У	-	-	697730.86	2509583.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н246У	-	-	697731.67	2509578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н247У	-	-	697737.84	2509579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н248У	-	-	697743.74	2509592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н249У	-	-	697744.70	2509600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н250У	-	-	697754.62	2509600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н251У	-	-	697776.29	2509603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н233У	-	-	697782.70	2509601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	11.89	-	Согласовано
н234У	н235У	25.00	-	Согласовано
н235У	н236У	20.49	-	Согласовано
н236У	н237У	21.05	-	Согласовано
н237У	н238У	9.78	-	Согласовано
н238У	н239У	5.99	-	Согласовано
н239У	н240У	11.55	-	Согласовано
н240У	н241У	3.24	-	Согласовано
н241У	н242У	6.70	-	Согласовано
н242У	н243У	3.38	-	Согласовано
н243У	н244У	10.79	-	Согласовано
н244У	н245У	0.95	-	Согласовано
н245У	н246У	5.25	-	Согласовано
н246У	н247У	6.30	-	Согласовано
н247У	н248У	14.34	-	Согласовано
н248У	н249У	8.00	-	Согласовано
н249У	н250У	9.92	-	Согласовано
н250У	н251У	21.88	-	Согласовано
н251У	н233У	6.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1636 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:53 29:16:021001:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:6 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:7 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	697777.15	2509582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н253У	-	-	697774.76	2509597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н254У	-	-	697759.95	2509594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н255У	-	-	697762.37	2509579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н252У	-	-	697777.15	2509582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	15.22	-	Согласовано
н253У	н254У	14.97	-	Согласовано
н254У	н255У	15.53	-	Согласовано
н255У	н252У	14.99	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:7 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$230 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{230} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:7 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:10 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	697821.23	2509582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н257У	-	-	697819.55	2509598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н258У	-	-	697815.59	2509610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н259У	-	-	697786.23	2509600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н260У	-	-	697791.52	2509579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н261У	-	-	697808.70	2509581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н256У	-	-	697821.23	2509582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	15.56	-	Согласовано
н257У	н258У	12.45	-	Согласовано
н258У	н259У	31.06	-	Согласовано
н259У	н260У	20.85	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:10 :</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>
н260У	н261У	17.27	-	Согласовано
н261У	н256У	12.59	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:10 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		757 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		496	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		261	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:70	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:11 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	697823.89	2509561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н256У	-	-	697821.23	2509582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н261У	-	-	697808.70	2509581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н263У	-	-	697810.88	2509562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н262У	-	-	697823.89	2509561.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н256У	22.04	-	Согласовано
н256У	н261У	12.59	-	Согласовано
н261У	н263У	19.61	-	Согласовано
н263У	н262У	13.06	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:11 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$264 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{264} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	264
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	697897.11	2509580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н264У	-	-	697896.59	2509602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н265У	-	-	697871.31	2509601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	-	-	697871.96	2509582.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	-	-	697897.11	2509580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н264У	22.16	-	Согласовано
н264У	н265У	25.33	-	Согласовано
н265У	3	19.11	-	Согласовано
3	2	25.19	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:13 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$520 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:021001:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:14 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	697897.11	2509553.91	697866.84	2509553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	697897.11	2509580.84	697870.62	2509553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	697871.96	2509582.30	697870.63	2509554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	697865.71	2509581.24	697870.91	2509557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	697865.03	2509553.80	697874.70	2509557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	697866.84	2509553.74	697874.42	2509554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	697870.62	2509553.62	697874.42	2509553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	697870.63	2509554.24	697897.11	2509553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	697870.91	2509557.75	697897.11	2509580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	697874.70	2509557.66	697871.96	2509582.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:14 :**

## Система координат МСК-29, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	697874.42	2509554.15	697865.71	2509581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	697874.42	2509553.51	697865.03	2509553.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	697897.11	2509553.91	697866.84	2509553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.78	-	Согласовано
2	3	0.62	-	Согласовано
3	4	3.52	-	Согласовано
4	5	3.79	-	Согласовано
5	6	3.52	-	Согласовано
6	7	0.64	-	Согласовано
7	8	22.69	-	Согласовано
8	9	26.93	-	Согласовано
9	10	25.19	-	Согласовано
10	11	6.34	-	Согласовано
11	12	27.45	-	Согласовано
12	1	1.81	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:14 :**

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$870 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:15 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	697874.42	2509554.15	697874.42	2509554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	697874.70	2509557.66	697874.70	2509557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	697870.91	2509557.75	697870.91	2509557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	697870.63	2509554.24	697870.63	2509554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	697874.42	2509554.15	697874.42	2509554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	3.52	-	Согласовано
10	9	3.79	-	Согласовано
9	8	3.52	-	Согласовано
8	11	3.79	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:15 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$13 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	13
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:16 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	697975.73	2509581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н267У	-	-	697972.86	2509623.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н268У	-	-	697929.81	2509621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н269У	-	-	697932.61	2509579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н266У	-	-	697975.73	2509581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:16 :

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
н266У	н267У	42.01	-	Согласовано
н267У	н268У	43.12	-	Согласовано
н268У	н269У	42.16	-	Согласовано
н269У	н266У	43.20	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:16 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1816 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1816
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:20 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	-	-	697785.33	2509684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н271У	-	-	697800.72	2509692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н272У	-	-	697797.69	2509698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н273У	-	-	697791.96	2509708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н274У	-	-	697782.06	2509721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н275У	-	-	697774.73	2509732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н276У	-	-	697784.35	2509734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н277У	-	-	697785.00	2509740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н278У	-	-	697752.65	2509750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н279У	-	-	697767.63	2509717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:20 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	697772.33	2509706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н270У	-	-	697785.33	2509684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:20 :							
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			
н270У	н271У	17.50	-	Согласовано			
н271У	н272У	6.45	-	Согласовано			
н272У	н273У	11.67	-	Согласовано			
н273У	н274У	16.47	-	Согласовано			
н274У	н275У	13.39	-	Согласовано			
н275У	н276У	9.80	-	Согласовано			
н276У	н277У	6.12	-	Согласовано			
н277У	н278У	33.88	-	Согласовано			
н278У	н279У	36.54	-	Согласовано			
н279У	н280У	12.20	-	Согласовано			
н280У	н270У	25.55	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1158 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1158
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:20 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:21 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	697749.65	2509671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н282У	-	-	697759.83	2509671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н270У	-	-	697785.33	2509684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н280У	-	-	697772.33	2509706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н279У	-	-	697767.63	2509717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н283У	-	-	697760.62	2509719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н284У	-	-	697758.55	2509723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н285У	-	-	697744.39	2509719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н286У	-	-	697738.07	2509719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н281У	-	-	697749.65	2509671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	10.18	-	Согласовано
н282У	н270У	28.42	-	Согласовано
н270У	н280У	25.55	-	Согласовано
н280У	н279У	12.20	-	Согласовано
н279У	н283У	7.34	-	Согласовано
н283У	н284У	4.18	-	Согласовано
н284У	н285У	14.73	-	Согласовано
н285У	н286У	6.32	-	Согласовано
н286У	н281У	48.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1492 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1492=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1492	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:21 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:24 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	698035.08	2509733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н288У	-	-	698039.25	2509734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н289У	-	-	698044.50	2509719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н290У	-	-	698056.88	2509712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н291У	-	-	698070.25	2509714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н292У	-	-	698069.27	2509728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н293У	-	-	698068.46	2509735.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н294У	-	-	698067.05	2509739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н295У	-	-	698063.46	2509750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н296У	-	-	698067.57	2509753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:24 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	698066.82	2509754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н298У	-	-	698068.61	2509755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н299У	-	-	698067.57	2509760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н300У	-	-	698052.46	2509787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н301У	-	-	698023.84	2509769.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н287У	-	-	698035.08	2509733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:24 :							
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			
н287У	н288У	4.36	-	Согласовано			
н288У	н289У	15.97	-	Согласовано			
н289У	н290У	14.03	-	Согласовано			
н290У	н291У	13.45	-	Согласовано			
н291У	н292У	14.21	-	Согласовано			
н292У	н293У	6.64	-	Согласовано			
н293У	н294У	5.02	-	Согласовано			
н294У	н295У	10.79	-	Согласовано			
н295У	н296У	5.09	-	Согласовано			
н296У	н297У	1.38	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:24 :				
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
н297У	н298У	2.19	-	Согласовано
н298У	н299У	5.09	-	Согласовано
н299У	н300У	30.76	-	Согласовано
н300У	н301У	33.71	-	Согласовано
н301У	н287У	37.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2171 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2171=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2171	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:55 29:16:021001:134	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:24 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:25 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	698052.46	2509787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н299У	-	-	698067.57	2509760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н298У	-	-	698068.61	2509755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н297У	-	-	698066.82	2509754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н296У	-	-	698067.57	2509753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н295У	-	-	698063.46	2509750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н294У	-	-	698067.05	2509739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н293У	-	-	698068.46	2509735.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н292У	-	-	698069.27	2509728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н302У	-	-	698078.81	2509730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:25 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	698096.43	2509739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н304У	-	-	698112.65	2509747.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н305У	-	-	698100.51	2509774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н306У	-	-	698082.30	2509803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н300У	-	-	698052.46	2509787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:25 :							
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			
н300У	н299У	30.76	-	Согласовано			
н299У	н298У	5.09	-	Согласовано			
н298У	н297У	2.19	-	Согласовано			
н297У	н296У	1.38	-	Согласовано			
н296У	н295У	5.09	-	Согласовано			
н295У	н294У	10.79	-	Согласовано			
н294У	н293У	5.02	-	Согласовано			
н293У	н292У	6.64	-	Согласовано			
н292У	н302У	9.79	-	Согласовано			
н302У	н303У	19.87	-	Согласовано			
н303У	н304У	17.95	-	Согласовано			
н304У	н305У	29.19	-	Согласовано			
н305У	н306У	34.47	-	Согласовано			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:25 :</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>
н306У	н300У	33.90	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:25 :</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.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2439 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2439} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2439	
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		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:020901:72 29:16:021001:134	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:25 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:26 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	698096.63	2509785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н308У	-	-	698100.87	2509788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н309У	-	-	698112.43	2509795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н310У	-	-	698104.00	2509809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н311У	-	-	698087.97	2509799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н307У	-	-	698096.63	2509785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:26 :**

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
н307У	н308У	4.97	-	Согласовано
н308У	н309У	13.71	-	Согласовано
н309У	н310У	16.41	-	Согласовано
н310У	н311У	18.80	-	Согласовано
н311У	н307У	16.66	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:26 :</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.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$310 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	310
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	698277.09	2509914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н313У	-	-	698284.02	2509926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н314У	-	-	698275.14	2509931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н315У	-	-	698268.24	2509919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н312У	-	-	698277.09	2509914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:29 :

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
н312У	н313У	14.05	-	Согласовано
н313У	н314У	10.14	-	Согласовано
н314У	н315У	13.90	-	Согласовано
н315У	н312У	10.19	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:29 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$142 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{142} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	142
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	698289.03	2509907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н317У	-	-	698296.02	2509919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н313У	-	-	698284.02	2509926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н312У	-	-	698277.09	2509914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н316У	-	-	698289.03	2509907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:30 :

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
н316У	н317У	14.20	-	Согласовано
н317У	н313У	13.68	-	Согласовано
н313У	н312У	14.05	-	Согласовано
н312У	н316У	13.69	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:30 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:30 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$193 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{193} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	193
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:42 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	697997.24	2509676.14	697956.39	2509674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	697995.49	2509725.15	697997.24	2509676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	697953.62	2509722.14	697995.49	2509725.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	697956.39	2509674.68	697953.62	2509722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	697997.24	2509676.14	697956.39	2509674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:42 :

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
13	14	40.88	-	Согласовано
14	15	49.04	-	Согласовано
15	16	41.98	-	Согласовано
16	13	47.54	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:42 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2000 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:42 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:44 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	697666.63	2509684.60	697666.63	2509684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	697697.60	2509724.23	697697.60	2509724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	697666.78	2509734.99	697666.78	2509734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	697650.60	2509741.19	697650.60	2509741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	697649.38	2509740.08	697649.38	2509740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	697641.83	2509737.79	697641.83	2509737.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	697637.19	2509733.92	697637.19	2509733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	697635.67	2509730.33	697635.67	2509730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	697634.37	2509727.09	697634.37	2509727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	697653.27	2509695.89	697653.27	2509695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:44 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	697666.63	2509684.60	697666.63	2509684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:44 :							
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			
17	18	50.30	-	Согласовано			
18	19	32.64	-	Согласовано			
19	20	17.33	-	Согласовано			
20	21	1.65	-	Согласовано			
21	22	7.89	-	Согласовано			
22	23	6.04	-	Согласовано			
23	24	3.90	-	Согласовано			
24	25	3.49	-	Согласовано			
25	26	36.48	-	Согласовано			
26	17	17.49	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1901 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1901=15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1901			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:96 29:16:021001:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:45 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	697645.33	2509595.23	697621.39	2509599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	697648.16	2509616.92	697645.33	2509595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	697662.88	2509614.26	697648.16	2509616.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	697668.35	2509632.20	697654.48	2509615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	697670.20	2509632.08	697662.88	2509614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	697672.61	2509642.48	697668.35	2509632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	697675.75	2509648.05	697670.20	2509632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	697640.79	2509665.05	697672.61	2509642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
35	697621.39	2509599.81	697675.75	2509648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	-	-	697640.79	2509665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:45 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	697645.33	2509595.23	697621.39	2509599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:45 :							
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			
27	28	24.37	-	Согласовано			
28	29	21.87	-	Согласовано			
29	30	6.42	-	Согласовано			
30	31	8.54	-	Согласовано			
31	32	18.76	-	Согласовано			
32	33	1.85	-	Согласовано			
33	34	10.68	-	Согласовано			
34	35	6.39	-	Согласовано			
35	34	38.87	-	Согласовано			
34	27	68.06	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2000 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2000=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2000			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:020901:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:020901:95 29:16:021001:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:020901:45 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:46 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	697869.50	2509570.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2О	-	-	-	697881.69	2509570.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3О	-	-	-	697882.02	2509576.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4О	-	-	-	697878.90	2509576.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5О	-	-	-	697878.98	2509578.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н6О	-	-	-	697875.81	2509578.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7О	-	-	-	697875.73	2509576.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8О	-	-	-	697869.83	2509577.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1О	-	-	-	697869.50	2509570.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:46 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:47 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	697900.52	2509710.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н10О	-	-	-	697908.81	2509711.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н11О	-	-	-	697907.61	2509731.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	697899.32	2509731.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н9О	-	-	-	697900.52	2509710.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:47 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:48 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	698156.33	2509820.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н14О	-	-	-	698158.03	2509821.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н15О	-	-	-	698160.28	2509817.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н16О	-	-	-	698161.44	2509818.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н17О	-	-	-	698165.05	2509812.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н18О	-	-	-	698168.54	2509814.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	698164.92	2509820.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н20О	-	-	-	698165.99	2509821.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н21О	-	-	-	698156.09	2509837.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:48 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	698150.38	2509834.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	698155.38	2509825.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	698153.68	2509824.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	698156.33	2509820.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:48 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:48 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:49 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	698286.40	2509917.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	698288.30	2509921.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	698286.73	2509922.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	698290.01	2509928.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	698291.58	2509927.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	698293.48	2509930.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	698281.48	2509937.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н32О	-	-	-	698279.59	2509933.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н33О	-	-	-	698281.15	2509932.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:49 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	-	-	-	698277.87	2509926.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н35О	-	-	-	698276.30	2509927.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н36О	-	-	-	698274.40	2509924.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н25О	-	-	-	698286.40	2509917.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:49 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:29, 29:16:020901:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:49 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:50 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	698317.55	2509958.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н38О	-	-	-	698321.69	2509965.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н39О	-	-	-	698305.86	2509975.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н40О	-	-	-	698301.72	2509967.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н41О	-	-	-	698310.56	2509962.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н42О	-	-	-	698309.48	2509960.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	698313.03	2509958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н44О	-	-	-	698314.11	2509960.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н37О	-	-	-	698317.55	2509958.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:50 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:50 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:51 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	697734.82	2509672.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	697741.19	2509672.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	697740.21	2509682.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	697739.14	2509682.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	697738.78	2509686.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	697731.51	2509685.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	697731.93	2509681.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	697731.32	2509681.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	697731.90	2509675.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:51 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	697734.43	2509676.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	697734.82	2509672.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:51 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:51 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:52 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	697730.39	2509719.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	697738.45	2509719.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н57О	-	-	-	697738.74	2509747.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н58О	-	-	-	697732.73	2509748.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н59О	-	-	-	697732.69	2509743.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н60О	-	-	-	697730.60	2509743.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	697730.56	2509738.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	697728.95	2509738.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	697728.92	2509735.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:52 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	697730.53	2509735.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	697730.39	2509719.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:52 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:52 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:53 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	697761.02	2509612.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	697778.38	2509614.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	697778.06	2509617.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	697782.10	2509617.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	697781.68	2509620.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	697777.64	2509620.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	697777.33	2509622.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	697772.89	2509622.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	697772.68	2509624.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:53 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	697770.58	2509623.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	697770.78	2509622.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	697764.91	2509621.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	697765.18	2509619.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	697760.23	2509618.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	697761.02	2509612.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:53 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:53 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:54 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	698089.95	2509798.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	698094.54	2509791.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	698107.89	2509799.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	698103.29	2509807.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	698089.95	2509798.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:54 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:54 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:55 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	698054.59	2509756.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	698058.50	2509758.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	698048.78	2509776.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	698041.20	2509772.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	698045.50	2509764.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	698044.28	2509763.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	698045.77	2509761.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	698046.99	2509761.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	698048.24	2509759.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:55 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	698051.92	2509761.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	698054.59	2509756.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:55 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:55 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:56 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	697624.86	2509742.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	697634.69	2509750.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	697628.85	2509758.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	697621.51	2509752.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	697623.73	2509749.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	697621.25	2509747.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	697624.86	2509742.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:56 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:57 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	697811.38	2509665.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	697808.33	2509671.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	697806.42	2509670.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	697805.40	2509672.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	697801.38	2509670.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	697802.39	2509668.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	697794.96	2509664.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	697798.08	2509658.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	697811.38	2509665.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:58 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	698225.70	2509877.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	698232.70	2509866.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	698236.10	2509868.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	698235.25	2509870.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	698241.05	2509873.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	698242.10	2509872.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	698245.40	2509874.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	698238.25	2509885.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	698225.70	2509877.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:58 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:58 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:59 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	697935.89	2509593.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	697943.54	2509593.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	697943.24	2509613.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	697938.06	2509613.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	697938.13	2509608.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	697935.66	2509608.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	697935.73	2509604.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	697933.79	2509604.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	697933.83	2509601.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:59 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n124O	-	-	-	697935.77	2509601.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n115O	-	-	-	697935.89	2509593.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:59 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:59 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:61 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	697689.58	2509627.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1260	-	-	-	697683.75	2509629.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1270	-	-	-	697678.99	2509610.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1280	-	-	-	697684.82	2509608.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1250	-	-	-	697689.58	2509627.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:61 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:61 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:62 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	-	-	697898.93	2509606.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	697903.48	2509607.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	697903.79	2509605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	697907.21	2509605.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	697906.90	2509607.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	697915.86	2509608.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н135О	-	-	-	697914.78	2509617.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	697902.40	2509615.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	697902.64	2509613.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:62 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	697898.09	2509613.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	697898.93	2509606.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:62 :</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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:62 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:63 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	-	-	-	697789.70	2509689.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	697794.30	2509691.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	697790.20	2509698.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	697791.85	2509699.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	697787.30	2509706.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	697781.55	2509702.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	697789.70	2509689.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:63 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:63 :**

<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	29:16:020901:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:63 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:64 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145O	-	-	-	697820.83	2509552.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146O	-	-	-	697814.51	2509552.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147O	-	-	-	697814.56	2509554.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148O	-	-	-	697809.02	2509554.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149O	-	-	-	697808.76	2509544.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150O	-	-	-	697820.62	2509544.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145O	-	-	-	697820.83	2509552.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:64 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:64 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:65 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	698170.33	2509842.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	698172.42	2509839.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	698170.71	2509838.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	698177.81	2509825.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	698185.28	2509830.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	698176.09	2509846.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	698170.33	2509842.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:65 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:65 :**

<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	29:16:020901:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:65 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:66 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n157O	-	-	-	697983.17	2509683.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n158O	-	-	-	697992.13	2509682.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n159O	-	-	-	697993.57	2509701.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n160O	-	-	-	697984.60	2509702.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n157O	-	-	-	697983.17	2509683.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:66 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:66 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:67 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	697812.80	2509700.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	697807.60	2509708.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	697808.25	2509708.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	697806.95	2509710.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	697809.40	2509712.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	697807.01	2509716.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	697797.70	2509709.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	697806.75	2509696.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	697812.80	2509700.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:68 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	697742.00	2509553.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170О	-	-	-	697752.70	2509553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н171О	-	-	-	697752.70	2509555.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	697758.75	2509556.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н173О	-	-	-	697758.90	2509561.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	697752.90	2509561.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	697752.90	2509562.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	697750.90	2509563.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	697750.90	2509561.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:68 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n178O	-	-	-	697741.90	2509561.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n169O	-	-	-	697742.00	2509553.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:68 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:212	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:68 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:70 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	697818.94	2509599.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	697816.27	2509607.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	697805.23	2509603.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	697807.90	2509595.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	697818.94	2509599.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:70 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:71 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	697807.25	2509623.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	697795.78	2509618.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	697795.92	2509618.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	697793.24	2509617.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	697794.91	2509612.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	697797.59	2509614.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	697797.72	2509613.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	697796.55	2509613.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	697797.58	2509610.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:71 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	-	-	-	697800.70	2509612.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	697801.45	2509610.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	697806.30	2509612.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	697805.55	2509614.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	697810.22	2509615.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	697807.25	2509623.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:71 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901:215		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:020901		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:71 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:71 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:72 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	-	-	-	698078.29	2509775.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	698079.12	2509776.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	698081.18	2509772.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	698085.60	2509775.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	698074.79	2509792.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	698069.54	2509789.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	698072.11	2509785.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	698070.83	2509784.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	698072.74	2509781.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:72 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	698074.01	2509782.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	698078.29	2509775.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:72 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:020901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:72 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:93 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	698211.10	2509846.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	698218.45	2509851.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	698208.80	2509867.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	698203.40	2509864.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	698205.60	2509861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	698203.40	2509859.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	698211.10	2509846.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с применением программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:16:020901:93 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:020901:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:020901:93 :**

1.	-
----	---