

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:01:190163, Городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области

(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:** "14" марта 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 КИ Союз «Некоммерческое объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79600001899

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163071, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 206 parkhomenko\_no@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-7856506	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:01:000000	-
2	Кадастровый план территории	10.01.2025	КУВИ-001/2025-5197052	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:01:190163	-
3	Иной документ	03.10.2024	170-31012/2024-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	03.09.2024	54-п	Правила землепользования и застройки городского поселения "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области	-
5	Иной документ	28.03.2001	б/н	План земельного участка	-
6	Иной документ	17.08.2006	б/н	Чертеж земельного участка	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Кадастровым инженером Пархоменко Натальей Олеговной, являющейся работником филиала ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 29:01:190163, расположенного на территории городского поселения "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30 января 2025 года № 321-20-2025-002, заключенного между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и филиалом ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Территория кадастрового квартала 29:01:190163 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:01-6.47, 29:01-6.48, 29:01-6.133, 29:01-6.675, 29:01-6.1496, 29:01-6.1523, 29:01-6.1579, 29:01-6.1655, 29:01-6.2023, 29:01-6.2024, 29:01-6.2547, 29:01-6.2558, 29:01-6.2592, 29:01-6.2597.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:01:190163 выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;</li> <li>- уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;</li> <li>- исправление реестровой ошибки в местоположении границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.</li> </ul> <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, местоположением границ смежных земельных участков, фактического использования земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.</p> <p>В ЕГРН содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 29:01:190163:44, 29:01:190163:61, 29:01:190163:64, 29:01:190163:65, 29:01:190163:72, 29:01:190163:73, 29:01:190163:76, 29:01:190163:77, 29:01:190163:78, 29:01:190163:113, 29:01:190163:115, 29:01:190163:118,</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

29:01:190163:122, 29:01:190163:123, 29:01:190163:176, 29:01:190163:177, фактическое местоположение которых в кадастровом квартале 29:01:190701. Направлен запрос в городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области от 19.02.2025 года №05-10/103/25.

В ЕГРН содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 29:01:190163:54, 29:01:190163:55, 29:01:190163:56, 29:01:190163:57, 29:01:190163:58, 29:01:190163:59, 29:01:190163:81, 29:01:190163:180, 29:01:190163:185, фактическое местоположение которых в кадастровом квартале 29:01:190160. Направлен запрос в городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области от 19.02.2025 года №05-10/103/25.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:161, фактическое местоположение которого в кадастровом квартале 29:01:120404. Направлен запрос в городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области от 19.02.2025 года №05-10/103/25.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:01:000000:269, 29:01:190163:53, 29:01:190163:62, 29:01:190163:63, 29:01:190163:66, 29:01:190163:74, 29:01:190163:82, 29:01:190163:83, 29:01:190163:84, 29:01:190163:85, 29:01:190163:87, 29:01:190163:89, 29:01:190163:91, 29:01:190163:92, 29:01:190163:93, 29:01:190163:96, 29:01:190163:97, 29:01:190163:98, 29:01:190163:109, 29:01:190163:110, 29:01:190163:111, 29:01:190163:112, 29:01:190163:116, 29:01:190163:117, 29:01:190163:124, 29:01:190163:125, 29:01:190163:143, 29:01:190163:159, 29:01:190163:175, 29:01:190163:211 отсутствуют на местности (снесены, разрушены или сгорели). Направлен запрос в городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области от 19.02.2025 года №05-10/103/25.

Местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 29:01:190163:120, 29:01:190163:121, 29:01:190163:163 на местности не установлено. Направлен запрос в городское поселение "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ПК-1 – Зона промышленных и коммунально-складских предприятий.

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области, утвержденными постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 03 сентября 2024 года №54-п. Правила землепользования и застройки городского поселения "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>), на официальном сайте Правительства Архангельской области (<http://publication.pravo.gov.ru/document/2901202409090001>) и на официальном сайте органа местного самоуправления городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области в сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" февраля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Астрономическая сеть, 2 класс	Чернышево, сигн.	МСК-29 зона 3	305500.82	3312068.02	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая сеть, 2 класс	Усолье, сигн.	МСК-29 зона 3	479853.68	3312786.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Тарасовская, пир.	МСК-29 зона 3	266192.39	3293400.46	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 29:01:190163:7 :**

**Система координат МСК-29 зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н297У	-	-	263328.02	3293293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н298У	-	-	263322.63	3293310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н299У	-	-	263314.80	3293332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н300У	-	-	263300.37	3293377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н301У	-	-	263293.70	3293399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н302У	-	-	263280.50	3293443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н303У	-	-	263264.97	3293476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н304У	-	-	263256.07	3293473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н305У	-	-	263263.19	3293424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н306У	-	-	263296.79	3293265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:7 :**

### Система координат МСК-29 зона 3

### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	263305.49	3293234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н308У	-	-	263343.11	3293245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н297У	-	-	263328.02	3293293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:7 :**

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
н297У	н298У	18.33	-	Согласовано
н298У	н299У	22.85	-	Согласовано
н299У	н300У	47.47	-	Согласовано
н300У	н301У	23.38	-	Согласовано
н301У	н302У	45.14	-	Согласовано
н302У	н303У	36.91	-	Согласовано
н303У	н304У	9.51	-	Согласовано
н304У	н305У	49.36	-	Согласовано
н305У	н306У	162.15	-	Согласовано
н306У	н307У	32.60	-	Согласовано
н307У	н308У	39.29	-	Согласовано
н308У	н297У	49.96	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:7 :**

№ 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 29:01:190163:7 :</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	$6865 \pm 29$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6865} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6865
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:190163:48 29:01:190163:49 29:01:190163:50 29:01:190163:52
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 29:01:190163:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:24 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	263686.14	3293336.35	263686.14	3293336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	263683.29	3293369.32	263683.29	3293369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	263600.56	3293361.25	263611.42	3293362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	263603.71	3293327.58	263600.56	3293361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н309У	-	-	263603.71	3293327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	263686.14	3293336.35	263686.14	3293336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:24 :

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
1	2	33.09	-	Согласовано
2	3	72.21	-	Согласовано
3	4	10.91	-	Согласовано
4	н309У	33.80	-	Согласовано
н309У	1	82.89	-	Согласовано



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	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>	$2776 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2776} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2776
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:190163:172
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 29:01:190163:24 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
5	263331.88	3293453.04	263338.60	3293429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	263338.60	3293429.55	263375.61	3293434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	263375.61	3293434.83	263377.73	3293441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	263377.73	3293441.28	263373.94	3293458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	263373.94	3293458.43	263376.37	3293491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	263376.37	3293491.37	263377.48	3293506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	263377.48	3293506.87	263376.11	3293508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	263376.11	3293508.92	263373.38	3293525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :							
Система координат МСК-29 зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	263373.38	3293525.36	263371.22	3293528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	263371.22	3293528.59	263370.52	3293533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	263370.52	3293533.60	263324.15	3293526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	263324.15	3293526.53	263270.01	3293517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	263270.01	3293517.65	263278.30	3293476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	263278.30	3293476.10	263280.70	3293468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	263280.70	3293468.72	263282.51	3293464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	263282.51	3293464.57	263295.93	3293455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	263295.93	3293455.30	263298.46	3293450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	263298.46	3293450.26	263329.88	3293458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :							
Система координат МСК-29 зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	263329.88	3293458.50	263331.38	3293452.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	263331.38	3293452.90	263331.88	3293453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	263331.88	3293453.04	263338.60	3293429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
25	263353.24	3293529.37	263361.94	3293479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	263352.24	3293529.29	263360.87	3293479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	263352.19	3293530.38	263360.75	3293480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	263353.19	3293530.40	263361.84	3293480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	263353.24	3293529.37	263361.94	3293479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
29	263361.94	3293479.19	263362.07	3293476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :**

### Система координат МСК-29 зона 3

### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	263360.87	3293479.12	263361.05	3293476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	263360.75	3293480.18	263361.02	3293477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	263361.84	3293480.28	263362.11	3293477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	263361.94	3293479.19	263362.07	3293476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
33	263362.07	3293476.42	263353.24	3293529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	263361.05	3293476.43	263352.24	3293529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
35	263361.02	3293477.44	263352.19	3293530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	263362.11	3293477.44	263353.19	3293530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	263362.07	3293476.42	263353.24	3293529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
5	6	37.38	-	Согласовано
6	7	6.79	-	Согласовано
7	8	17.56	-	Согласовано
8	9	33.03	-	Согласовано
9	10	15.54	-	Согласовано
10	11	2.47	-	Согласовано
11	12	16.67	-	Согласовано
12	13	3.89	-	Согласовано
13	14	5.06	-	Согласовано
14	15	46.91	-	Согласовано
15	16	54.86	-	Согласовано
16	17	42.37	-	Согласовано
17	18	7.76	-	Согласовано
18	19	4.53	-	Согласовано
19	20	16.31	-	Согласовано
20	21	5.64	-	Согласовано
21	22	32.48	-	Согласовано
22	23	5.80	-	Согласовано
23	24	0.52	-	Согласовано
24	5	24.43	-	Согласовано
Внутренний контур				
25	26	1.07	-	Согласовано
26	27	1.07	-	Согласовано
27	28	1.09	-	Согласовано
28	25	1.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
29	30	1.02	-	Согласовано
30	31	1.01	-	Согласовано
31	32	1.09	-	Согласовано
32	29	1.02	-	Согласовано
Внутренний контур				
33	34	1.00	-	Согласовано
34	35	1.09	-	Согласовано
35	36	1.00	-	Согласовано
36	33	1.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$7965 \pm 31$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7965} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	7963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:01:190163:94 29:01:190163:95 29:01:190163:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что значение площади земельного участка, указанной в ЕГРН и вычисленной в соответствии с координатами характерных точек границ земельного участка, содержащимися в ЕГРН, не совпадает. Это свидетельствует о том, что в отношении данного земельного участка в ЕГРН имеется реестровая ошибка. аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:28 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190160:972 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	263315.03	3293429.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n2O	-	-	-	263336.15	3293434.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
24	-	-	-	263331.38	3293452.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
23	-	-	-	263329.88	3293458.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n3O	-	-	-	263308.82	3293452.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n1O	-	-	-	263315.03	3293429.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190160:972 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190160:972 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190160:972 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:40 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4О	-	-	-	263592.37	3293489.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5О	-	-	-	263606.23	3293491.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н6О	-	-	-	263605.39	3293497.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7О	-	-	-	263591.53	3293495.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4О	-	-	-	263592.37	3293489.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:40 :**

<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 29:01:190163:40 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:41 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н8О	-	-	-	263719.83	3293542.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н9О	-	-	-	263719.91	3293548.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н10О	-	-	-	263723.05	3293548.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н11О	-	-	-	263723.12	3293552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	263719.95	3293552.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	263719.95	3293552.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н14О	-	-	-	263716.04	3293553.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н15О	-	-	-	263716.05	3293554.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н16О	-	-	-	263712.63	3293554.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:41 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	263712.62	3293551.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н18О	-	-	-	263709.95	3293551.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	263709.85	3293542.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н20О	-	-	-	263713.27	3293542.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8О	-	-	-	263719.83	3293542.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:41 :</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		29:01:190163:36					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:01:190163					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:41 :**

№ 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 29:01:190163:41 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:43 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	263488.52	3293485.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н22О	-	-	-	263488.88	3293481.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	263495.29	3293481.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	263494.93	3293486.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н21О	-	-	-	263488.52	3293485.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:43 :**

№ 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	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:43 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:43 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:45 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25О	-	-	-	263626.43	3293491.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	263637.68	3293493.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	263644.62	3293493.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	263643.57	3293502.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	263638.32	3293501.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	263625.40	3293500.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н25О	-	-	-	263626.43	3293491.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:45 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:45 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:45 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:48 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31О	-	-	-	263300.35	3293310.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н32О	-	-	-	263313.21	3293269.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н33О	-	-	-	263317.47	3293270.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н34О	-	-	-	263318.67	3293266.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н35О	-	-	-	263322.20	3293267.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н36О	-	-	-	263321.01	3293271.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н37О	-	-	-	263325.40	3293273.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н38О	-	-	-	263312.53	3293314.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	263300.35	3293310.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:48 :**

<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	29:01:190163:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:49 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н39О	-	-	-	263296.72	3293322.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н40О	-	-	-	263308.65	3293326.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н41О	-	-	-	263294.16	3293372.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н42О	-	-	-	263282.23	3293368.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н39О	-	-	-	263296.72	3293322.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:49 :**

№ 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	29:01:190163:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:49 :**

<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 29:01:190163:49 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:50 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н43О	-	-	-	263260.04	3293467.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н44О	-	-	-	263272.69	3293427.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	263267.10	3293425.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	263278.06	3293390.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	263289.95	3293394.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	263266.34	3293469.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	263260.04	3293467.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:50 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:50 :**

№ 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	29:01:190163:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:50 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:51 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	263386.80	3293413.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	263404.19	3293417.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	263403.33	3293421.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	263405.55	3293421.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	263404.87	3293424.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н54О	-	-	-	263402.65	3293423.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	263400.96	3293429.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	263383.57	3293424.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	263386.80	3293413.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:51 :**

<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	29:01:190163:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:51 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:52 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	263306.25	3293239.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н580	-	-	-	263318.50	3293242.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н590	-	-	-	263311.39	3293268.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н600	-	-	-	263299.14	3293265.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н570	-	-	-	263306.25	3293239.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:52 :**

№ 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	29:01:190163:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:52 :**

<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 29:01:190163:52 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:70 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	263553.75	3293397.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	263555.07	3293386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	263574.04	3293388.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	263574.39	3293386.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	263574.04	3293386.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	263576.61	3293366.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	263587.42	3293367.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	263584.85	3293387.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	263579.70	3293387.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:70 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н70О	-	-	-	263579.36	3293389.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	263589.66	3293390.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	263590.93	3293391.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	263589.57	3293401.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	263553.75	3293397.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163: 70 :</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						29:01:190163:333	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:70 :**

<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 29:01:190163:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н74О	-	-	-	263745.23	3293559.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	263744.15	3293559.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	263743.50	3293551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	263743.72	3293544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	263743.45	3293540.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	263750.25	3293540.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	263750.52	3293543.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	263752.81	3293543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	263753.13	3293547.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	263750.83	3293547.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	263751.11	3293550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	263751.76	3293559.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	263750.26	3293559.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	263750.48	3293561.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	263745.45	3293562.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	263745.23	3293559.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :**

№ 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	29:01:190163:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:79 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:80 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н900	-	-	-	263735.36	3293507.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н910	-	-	-	263747.52	3293506.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н920	-	-	-	263748.05	3293513.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н930	-	-	-	263735.88	3293514.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н900	-	-	-	263735.36	3293507.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:80 :**

<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 29:01:190163:80 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:88 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н940	-	-	-	263347.54	3293403.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н950	-	-	-	263383.61	3293411.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н960	-	-	-	263380.62	3293424.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н970	-	-	-	263344.54	3293416.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н940	-	-	-	263347.54	3293403.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:88 :**

№ 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	29:01:190163:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:88 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:88 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:90 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н98О	-	-	-	263317.60	3293330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	263327.55	3293333.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	263313.13	3293381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	263303.18	3293378.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	263317.60	3293330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:90 :**

№ 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	29:01:190163:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:90 :**

<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 29:01:190163:90 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:94 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	263362.88	3293460.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	263373.03	3293461.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	263372.44	3293467.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	263362.29	3293466.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	263362.88	3293460.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:94 :**

№ 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	29:01:190163:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:94 :**

<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 29:01:190163:94 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:95 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	263353.93	3293433.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	263362.19	3293435.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	263361.30	3293441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	263353.04	3293440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	263353.93	3293433.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:95 :**

№ 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	29:01:190163:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:95 :**

<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 29:01:190163:95 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:99 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110О	-	-	-	263390.48	3293464.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	263396.98	3293468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	263396.54	3293469.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	263399.71	3293471.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	263395.17	3293478.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	263385.50	3293471.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	263390.48	3293464.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:99 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:99 :**

№ 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	29:01:190163:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:99 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:100 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н116О	-	-	-	263610.53	3293544.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	263611.04	3293541.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	263607.67	3293540.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	263608.96	3293532.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	263618.16	3293533.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	263616.36	3293545.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	263610.53	3293544.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:100 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:100 :**

№ 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	29:01:190163:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:100 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:101 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н122О	-	-	-	263511.69	3293478.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	263521.83	3293479.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	263521.34	3293483.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	263520.15	3293483.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	263519.05	3293493.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	263520.24	3293493.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	263519.44	3293500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	263518.25	3293500.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	263516.98	3293511.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:101 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	263518.17	3293511.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	263517.37	3293519.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	263516.18	3293518.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	263515.00	3293529.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н135О	-	-	-	263516.19	3293529.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	263515.70	3293533.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	263505.56	3293532.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	263511.69	3293478.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:101 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:101 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:102 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n138O	-	-	-	263511.29	3293439.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n139O	-	-	-	263529.48	3293442.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n140O	-	-	-	263528.02	3293451.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n141O	-	-	-	263509.83	3293448.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n138O	-	-	-	263511.29	3293439.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:102 :**

№ 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	29:01:190163:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:102 :**

<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 29:01:190163:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:106 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н142О	-	-	-	263472.92	3293421.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	263477.01	3293408.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	263397.11	3293384.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	263402.49	3293366.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	263518.19	3293401.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	263509.00	3293432.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	263472.92	3293421.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:106 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:106 :**

№ 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	29:01:190163:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	аренда

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:106 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:114 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н148О	-	-	-	263720.03	3293422.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	263721.20	3293410.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150О	-	-	-	263737.68	3293411.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	263737.71	3293411.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	263750.58	3293412.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	263749.37	3293425.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	263720.03	3293422.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:114 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:114 :**

<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	29:01:190163:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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	арест

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:119 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н154О	-	-	-	263390.46	3293169.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	263394.48	3293157.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	263426.17	3293168.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	263422.15	3293180.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	263390.46	3293169.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:119 :**

№ 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	29:01:190163:4, 29:01:190163:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:119 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:138 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н158О	-	-	-	263590.21	3293460.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	263588.26	3293474.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	263578.86	3293472.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	263580.81	3293458.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	263590.21	3293460.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:138 :**

№ 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	29:01:190163:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:138 :**

<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 29:01:190163:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:146 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н162О	-	-	-	263399.60	3293224.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	263441.80	3293238.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	263435.96	3293256.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	263393.76	3293242.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	263395.72	3293236.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	263389.49	3293234.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	263391.44	3293228.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н169О	-	-	-	263397.67	3293230.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	263399.60	3293224.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:146 :**

<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	29:01:190163:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:146 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:147 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	263404.26	3293186.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1710	-	-	-	263459.72	3293204.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1720	-	-	-	263456.05	3293215.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1730	-	-	-	263400.59	3293197.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1700	-	-	-	263404.26	3293186.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:147 :**

№ 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	29:01:190163:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:147 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:148 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н174О	-	-	-	263400.31	3293140.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	263394.48	3293157.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	263390.46	3293169.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	263372.98	3293163.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	263382.83	3293134.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	263400.31	3293140.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:35, 29:01:190163:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:149 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	263404.26	3293186.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1730	-	-	-	263400.59	3293197.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1770	-	-	-	263366.34	3293186.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1780	-	-	-	263370.06	3293175.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1700	-	-	-	263404.26	3293186.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:149 :**

№ 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	29:01:190163:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:149 :**

<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 29:01:190163:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:150 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н179О	-	-	-	263495.56	3293477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	263495.30	3293481.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	263488.89	3293480.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	263489.18	3293476.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	263495.56	3293477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:150 :**

№ 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	29:01:190163:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:150 :**

<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 29:01:190163:150 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:160 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н183О	-	-	-	263295.37	3293511.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	263295.90	3293506.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	263301.06	3293507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	263301.65	3293502.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	263296.49	3293501.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	263296.99	3293497.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	263320.30	3293499.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	263321.43	3293489.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	263316.40	3293488.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:160 :								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	-	-	-	263317.91	3293475.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	263322.94	3293475.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	263325.08	3293457.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
23	-	-	-	263329.88	3293458.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
24	-	-	-	263331.38	3293452.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
5	-	-	-	263331.88	3293453.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	263344.35	3293456.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	263342.94	3293470.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	263349.78	3293471.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	263347.85	3293490.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:160 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	263353.92	3293490.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	263350.85	3293517.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	263295.37	3293511.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:160 :</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						29:01:190163:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163	
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 29:01:190163:160 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:162 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н201О	-	-	-	263724.81	3292918.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	263731.27	3292920.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	263729.72	3292926.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	263723.26	3292925.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	263724.81	3292918.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:162 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:162 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:164 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н205О	-	-	-	263746.87	3292924.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	263756.50	3292927.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	263754.73	3292933.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	263745.10	3292930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	263746.87	3292924.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:164 :**

№ 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	29:01:190163:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:164 :**

<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 29:01:190163:164 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:169 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н209О	-	-	-	263496.08	3293469.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	263495.83	3293473.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	263489.50	3293472.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	263489.80	3293469.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	263496.08	3293469.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:169 :**

<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 29:01:190163:169 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:172 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н213О	-	-	-	263636.67	3293340.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н214О	-	-	-	263680.06	3293345.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	263677.81	3293364.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	263634.42	3293359.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	263635.08	3293353.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	263628.63	3293353.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	263629.44	3293346.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	263635.89	3293347.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	263636.67	3293340.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:172 :**

<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	29:01:190163:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:172 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:173 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н221О	-	-	-	263607.19	3292945.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н222О	-	-	-	263610.18	3292945.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н223О	-	-	-	263609.47	3292954.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н224О	-	-	-	263606.48	3292954.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	263607.19	3292945.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:173 :**

<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 29:01:190163:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:174 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н225О	-	-	-	263606.19	3292956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н226О	-	-	-	263609.18	3292956.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н227О	-	-	-	263608.45	3292965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н228О	-	-	-	263605.46	3292965.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н225О	-	-	-	263606.19	3292956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:174 :**

<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 29:01:190163:174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:179 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н229О	-	-	-	263637.33	3292904.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н230О	-	-	-	263627.96	3292982.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н231О	-	-	-	263615.83	3292980.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н232О	-	-	-	263624.98	3292903.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н229О	-	-	-	263637.33	3292904.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:179 :**

№ 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	29:01:190163:349, 29:01:190163:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:179 :**

<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 29:01:190163:179 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:183 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н233О	-	-	-	263665.17	3292937.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н234О	-	-	-	263701.57	3292942.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н235О	-	-	-	263695.55	3292990.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н236О	-	-	-	263654.41	3292985.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н237О	-	-	-	263655.18	3292979.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н238О	-	-	-	263659.92	3292979.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н233О	-	-	-	263665.17	3292937.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:183 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:183 :**

№ 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	29:01:190163:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н239О	-	-	-	263655.09	3293426.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	263655.75	3293419.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н241О	-	-	-	263613.91	3293415.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	263615.53	3293399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	263651.28	3293403.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	263653.02	3293382.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	263641.20	3293381.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	263642.20	3293372.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	263688.27	3293377.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	263690.06	3293358.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	263696.47	3293359.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н250О	-	-	-	263694.78	3293378.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н251О	-	-	-	263693.78	3293386.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н252О	-	-	-	263672.46	3293384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н253О	-	-	-	263671.87	3293390.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н254О	-	-	-	263674.62	3293390.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н255О	-	-	-	263674.21	3293395.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н256О	-	-	-	263671.46	3293395.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н257О	-	-	-	263670.47	3293405.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	263706.47	3293408.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н259О	-	-	-	263704.85	3293424.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260О	-	-	-	263662.02	3293420.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н261О	-	-	-	263661.36	3293427.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н239О	-	-	-	263655.09	3293426.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :</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					29:01:190163:213		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:01:190163		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :**

<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	арест

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:197 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н262О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	263712.20	3293510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	263708.51	3293509.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н265О	-	-	-	263704.77	3293509.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н266О	-	-	-	263704.64	3293510.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н267О	-	-	-	263700.99	3293509.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н268О	-	-	-	263702.48	3293498.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н269О	-	-	-	263709.78	3293499.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270О	-	-	-	263717.20	3293500.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:197 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	-	-	-	263715.70	3293511.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н262О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:197 :</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						29:01:190163:338	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163	
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 29:01:190163:197 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:203 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11О	-	-	-	263723.12	3293552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н272О	-	-	-	263724.79	3293552.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н273О	-	-	-	263724.92	3293559.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н274О	-	-	-	263712.69	3293559.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н16О	-	-	-	263712.63	3293554.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н15О	-	-	-	263716.05	3293554.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н14О	-	-	-	263716.04	3293553.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	263719.95	3293552.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	263719.95	3293552.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:203 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н\л\О	-	-	-	263723.12	3293552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:203 :</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						29:01:190163:337	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163	
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 29:01:190163:203 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:204 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н77О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	263743.72	3293544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	263743.45	3293540.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	263750.25	3293540.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	263750.52	3293543.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	263752.81	3293543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	263753.13	3293547.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	263750.83	3293547.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	263751.11	3293550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:204 :</b>								
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	263743.50	3293551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:204 :</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						29:01:190163:200	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163	
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 29:01:190163:204 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:205 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2750	-	-	-	263655.30	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2760	-	-	-	263653.84	3293546.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2770	-	-	-	263641.30	3293544.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2780	-	-	-	263642.68	3293536.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2750	-	-	-	263655.30	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:205 :**

№ 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	29:01:190163:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:205 :**

<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 29:01:190163:205 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:206 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26О	-	-	-	263637.68	3293493.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	263644.62	3293493.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	263643.57	3293502.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	263638.32	3293501.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н279О	-	-	-	263638.82	3293497.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н280О	-	-	-	263637.13	3293497.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	263637.68	3293493.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:206 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:206 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:206 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:207 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н281О	-	-	-	263655.31	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н282О	-	-	-	263667.53	3293540.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н283О	-	-	-	263666.15	3293548.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н284О	-	-	-	263653.86	3293546.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н281О	-	-	-	263655.31	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:207 :**

№ 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	29:01:190163:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:207 :**

<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	запрещение регистрации

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:208 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	263588.26	3293474.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н285О	-	-	-	263586.87	3293483.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н286О	-	-	-	263584.45	3293483.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н287О	-	-	-	263584.20	3293485.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н288О	-	-	-	263577.22	3293484.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	263578.86	3293472.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	263588.26	3293474.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:208 :**

№ 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 : 29:01:190163:209 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н270О	-	-	-	263717.20	3293500.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н271О	-	-	-	263715.70	3293511.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н262О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	263712.20	3293510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	263708.51	3293509.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н269О	-	-	-	263709.78	3293499.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270О	-	-	-	263717.20	3293500.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:209 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:209 :**

№ 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	29:01:190163:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163
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 29:01:190163:209 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:331 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н289О	-	-	-	263556.23	3293355.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н290О	-	-	-	263565.16	3293356.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н291О	-	-	-	263563.17	3293372.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н292О	-	-	-	263554.24	3293371.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н289О	-	-	-	263556.23	3293355.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:331 :

№ 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	29:01:190163:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:331 :**

<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 29:01:190163:331 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:334 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н293О	-	-	-	263495.82	3293473.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н294О	-	-	-	263495.57	3293477.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н295О	-	-	-	263489.19	3293476.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н296О	-	-	-	263489.49	3293473.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н293О	-	-	-	263495.82	3293473.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:334 :**

№ 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	29:01:190163

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:01:190163:334 :**

<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 29:01:190163:334 :**

1.	-
----	---