

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:01:190163, г. Вельск 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: "11" июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
основной государственный регистрационный номер: 1042900050566
идентификационный номер налогоплательщика: 2901131228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 163071, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 206

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

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

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

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

Контактный телефон: +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	Кадастровый план территории	02.06.2025	КУВИ-001/2025-116699580	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:01:190163	-
4	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	-
5	Иной документ	03.09.2024	54-п	Правила землепользования и застройки городского поселения "Вельское" Вельского муниципального района Архангельской области	-
6	Иной документ	28.03.2001	б/н	План земельного участка	-
7	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 г. Вельска 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 Публично-правовой компанией «Роскадастр».</p> <p>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"> - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства; - исправление реестровой ошибки в местоположении границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. <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>					

7. Пояснения к карте-плану территории

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:181.

Разрешенное использование земельного участка «Размещение автомобильных дорог». В соответствии с пп. 1 п.2 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, от 4 августа 2021 года № П/0337 уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:181 не выполняется.

В ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:161, фактическое местоположение которого в кадастровом квартале 29:01:120404. Согласно письму администрации Вельского муниципального района Архангельской области от 21.04.2025 №1665 объект капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:161 расположен в п. Коноша.

Согласно письму администрации городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области от 29.05.2025 №2160 объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 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, 29:01:190163:111, 29:01:190163:112, 29:01:190163:116, 29:01:190163:117, 29:01:190163:125, 29:01:190163:143 отсутствуют на местности.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:102 является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:53.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:206 является частью объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:45.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:204 является частью объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:79.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:209 является частью объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:01:190163:197.

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.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28. Согласование исправления границ данного земельного участка с администрацией городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области было проведено на заседании согласительной комиссии 07.05.2025 года.

Исправление, выявленной в ходе выполнения комплексных кадастровых работ реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:28, согласовано, о чем есть запись в протоколе заседания согласительной комиссии от 07.05.2025 года №1.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:01:190163:2, 29:01:190163:349, 29:01:190163:350. Согласование исправления границ данных земельных участков с администрацией городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области было проведено на заседании согласительной комиссии 11.06.2025 года. Исправление, выявленной в ходе выполнения комплексных кадастровых работ реестровой ошибки в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 29:01:190163:2, 29:01:190163:349, 29:01:190163:350, согласовано, о чем есть запись в протоколе заседания согласительной комиссии от 11.06.2025 года №2.

Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

По результатам заседаний согласительной комиссии составлены протоколы заседаний согласительной комиссии от 07.05.2025 года №1 и от 11.06.2025 года №2.

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
						-	
н319У	-	-	263328.02	3293293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н320У	-	-	263322.63	3293310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н321У	-	-	263314.80	3293332.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н322У	-	-	263300.37	3293377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н323У	-	-	263293.70	3293399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н324У	-	-	263280.50	3293443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н325У	-	-	263264.97	3293476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н326У	-	-	263256.07	3293473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н327У	-	-	263263.19	3293424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н328У	-	-	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
н329У	-	-	263305.49	3293234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н330У	-	-	263343.11	3293245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н319У	-	-	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
н319У	н320У	18.33	-	Согласовано
н320У	н321У	22.85	-	Согласовано
н321У	н322У	47.47	-	Согласовано
н322У	н323У	23.38	-	Согласовано
н323У	н324У	45.14	-	Согласовано
н324У	н325У	36.91	-	Согласовано
н325У	н326У	9.51	-	Согласовано
н326У	н327У	49.36	-	Согласовано
н327У	н328У	162.15	-	Согласовано
н328У	н329У	32.60	-	Согласовано
н329У	н330У	39.29	-	Согласовано
н330У	н319У	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	-

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
1.1.	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 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6865} = 29$
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:7 :		
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
						-	
13	263686.14	3293336.35	263686.14	3293336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	263683.29	3293369.32	263683.29	3293369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	263600.56	3293361.25	263611.42	3293362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	263603.71	3293327.58	263600.56	3293361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н331У	-	-	263603.71	3293327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	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
13	14	33.09	-	Согласовано
14	15	72.21	-	Согласовано
15	16	10.91	-	Согласовано
16	н331У	33.80	-	Согласовано
н331У	13	82.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2776 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2776} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2776
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	29:01:190163:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:24 :		
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 29:01:190163:2 :**

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	263836.81	3292897.73	263836.81	3292897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	263771.35	3293077.47	263771.35	3293077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	263756.78	3293075.75	263756.78	3293075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	263772.51	3292944.54	263772.51	3292944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	263658.02	3292930.81	263658.02	3292930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	263659.51	3292910.38	263659.51	3292910.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	263641.38	3292908.36	263641.38	3292908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	263641.99	3292902.75	263641.75	3292904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	263621.03	3292899.86	263620.80	3292901.81	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 29:01:190163:2 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	263612.39	3292978.32	263612.69	3292975.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	263592.27	3292975.43	263592.51	3292973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	263606.63	3292865.02	263606.63	3292865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	263836.81	3292897.73	263836.81	3292897.73	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 29:01:190163:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	191.29	-	Согласовано
2	3	14.67	-	Согласовано
3	4	132.15	-	Согласовано
4	5	115.31	-	Согласовано
5	6	20.48	-	Согласовано
6	7	18.24	-	Согласовано
7	8	3.68	-	Согласовано
8	9	21.15	-	Согласовано
9	10	74.62	-	Согласовано
10	11	20.32	-	Согласовано
11	12	109.49	-	Согласовано
12	1	232.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:2 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	16933 ± 46
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√16933=46
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16933
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:01:190163:162 29:01:190163:164 29:01:190163:173 29:01:190163:174 29:01:000000:3906 29:01:190163:368
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 выполнении комплексных кадастровых работ было установлено, что местоположение границ земельного участка было определено без учета расположения объекта капитального строительства. В связи с этим требуется исправить реестровую ошибку в части местоположения границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:2 :		
1.	-	

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

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

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						-	
17	263331.88	3293453.04	263338.60	3293429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	263338.60	3293429.55	263375.61	3293434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	263375.61	3293434.83	263377.73	3293441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	263377.73	3293441.28	263373.94	3293458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	263373.94	3293458.43	263376.37	3293491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	263376.37	3293491.37	263377.48	3293506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	263377.48	3293506.87	263376.11	3293508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	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
25	263373.38	3293525.36	263371.22	3293528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	263371.22	3293528.59	263370.52	3293533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	263370.52	3293533.60	263324.15	3293526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	263324.15	3293526.53	263270.01	3293517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	263270.01	3293517.65	263278.30	3293476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	263278.30	3293476.10	263280.70	3293468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	263280.70	3293468.72	263282.51	3293464.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	263282.51	3293464.57	263295.93	3293455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	263295.93	3293455.30	263298.46	3293450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	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
35	263329.88	3293458.50	263331.38	3293452.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	263331.38	3293452.90	263331.88	3293453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	263331.88	3293453.04	263338.60	3293429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
37	263353.24	3293529.37	263361.94	3293479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
38	263352.24	3293529.29	263360.87	3293479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
39	263352.19	3293530.38	263360.75	3293480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
40	263353.19	3293530.40	263361.84	3293480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
37	263353.24	3293529.37	263361.94	3293479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
41	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
42	263360.87	3293479.12	263361.05	3293476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
43	263360.75	3293480.18	263361.02	3293477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
44	263361.84	3293480.28	263362.11	3293477.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
41	263361.94	3293479.19	263362.07	3293476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
45	263362.07	3293476.42	263353.24	3293529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	263361.05	3293476.43	263352.24	3293529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
47	263361.02	3293477.44	263352.19	3293530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
48	263362.11	3293477.44	263353.19	3293530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
45	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				
17	18	37.38	-	Согласовано
18	19	6.79	-	Согласовано
19	20	17.56	-	Согласовано
20	21	33.03	-	Согласовано
21	22	15.54	-	Согласовано
22	23	2.47	-	Согласовано
23	24	16.67	-	Согласовано
24	25	3.89	-	Согласовано
25	26	5.06	-	Согласовано
26	27	46.91	-	Согласовано
27	28	54.86	-	Согласовано
28	29	42.37	-	Согласовано
29	30	7.76	-	Согласовано
30	31	4.53	-	Согласовано
31	32	16.31	-	Согласовано
32	33	5.64	-	Согласовано
33	34	32.48	-	Согласовано
34	35	5.80	-	Согласовано
35	36	0.52	-	Согласовано
36	17	24.43	-	Согласовано
Внутренний контур				
37	38	1.07	-	Согласовано
38	39	1.07	-	Согласовано
39	40	1.09	-	Согласовано
40	37	1.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
41	42	1.02	-	Согласовано
42	43	1.01	-	Согласовано
43	44	1.09	-	Согласовано
44	41	1.02	-	Согласовано
Внутренний контур				
45	46	1.00	-	Согласовано
46	47	1.09	-	Согласовано
47	48	1.00	-	Согласовано
48	45	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	7965 ± 31
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√7965=31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7963
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:01:190163:94 29:01:190163:95 29:01:190163:160 29:01:190163:159 29:01:190163:104
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 публичный сервитут
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:28 :		
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 29:01:190163:349 :**

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
						-	
49	263626.06	3293060.40	263626.06	3293060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
50	263624.19	3293066.85	263624.19	3293066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
51	263618.46	3293065.57	263618.46	3293065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
52	263619.41	3293060.72	263619.41	3293060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
53	263613.44	3293059.49	263613.44	3293059.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
54	263581.85	3293055.57	263581.85	3293055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	263592.27	3292975.43	263592.27	3292975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	263612.39	3292978.32	263592.51	3292973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
55	263633.26	3292981.31	263612.69	3292975.99	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 29:01:190163:349 :							
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
н332У	-	-	263612.20	3292980.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н245У	-	-	263615.83	3292980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н244У	-	-	263627.96	3292982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н333У	-	-	263633.08	3292983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
49	263626.06	3293060.40	263626.06	3293060.40	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 29:01:190163:349 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	6.72	-	Согласовано			
50	51	5.87	-	Согласовано			
51	52	4.94	-	Согласовано			
52	53	6.10	-	Согласовано			
53	54	31.83	-	Согласовано			
54	11	80.81	-	Согласовано			
11	10	1.85	-	Согласовано			
10	55	20.32	-	Согласовано			
55	н332У	4.51	-	Согласовано			
н332У	н245У	3.66	-	Согласовано			
н245У	н244У	12.23	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:349 :				
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
н244У	н333У	5.17	-	Согласовано
н333У	49	77.50	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:349 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3490 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3490} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3490	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:01:190163:175 29:01:190163:347	
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 выполнении комплексных кадастровых работ было установлено, что местоположение границ земельного участка было определено без учета расположения объекта капитального строительства. В связи с этим требуется исправить реестровую ошибку в части местоположения границ земельного участка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:349 :				
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 29:01:190163:350 :**

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
						-	
55	263633.26	3292981.31	263633.08	3292983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	263612.39	3292978.32	263627.96	3292982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	263621.03	3292899.86	263615.83	3292980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	263641.99	3292902.75	263612.20	3292980.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	263641.38	3292908.36	263612.69	3292975.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	-	-	263620.80	3292901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	-	-	263641.75	3292904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	-	-	263641.38	3292908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
55	-	-	263633.26	3292981.31	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 29:01:190163:350 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	263633.26	3292981.31	263633.08	3292983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:350 :							
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			
55	10	5.17	-	Согласовано			
10	9	12.23	-	Согласовано			
9	8	3.66	-	Согласовано			
8	7	4.51	-	Согласовано			
7	9	74.62	-	Согласовано			
9	8	21.15	-	Согласовано			
8	7	3.68	-	Согласовано			
7	55	73.40	-	Согласовано			
55	55	1.92	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:350 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1668 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1668=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1668			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:01:190163:350 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:01:190163:179
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 выполнении комплексных кадастровых работ было установлено, что местоположение границ земельного участка было определено без учета расположения объекта капитального строительства. В связи с этим требуется исправить реестровую ошибку в части местоположения границ земельного участка. аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:01:190163:350 :		
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
36	-	-	-	263331.38	3293452.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
35	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:40 :

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради 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

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		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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:41 :								
№ 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 :

№ 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
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 :**

№ 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 29:01:190163:49 :

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

**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		Радн ус, м	Координаты, м		Радн 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 :

№ 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	29:01:190163:142
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 :

№ 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 29:01:190163:52 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:53 :**

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	-	-	-	263511.29	3293439.62	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	263529.48	3293442.60	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	263528.02	3293451.58	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	263509.83	3293448.60	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	263511.29	3293439.62	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:01:190163:1
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 : 29:01:190163:53 :**

№ 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 29:01:190163:53 :

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		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н65О	-	-	-	263553.75	3293397.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	263555.07	3293386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	263574.04	3293388.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	263574.39	3293386.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	263574.04	3293386.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	263576.61	3293366.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	263587.42	3293367.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	263584.85	3293387.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	263579.70	3293387.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:70 :								
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
н740	-	-	-	263579.36	3293389.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н750	-	-	-	263589.66	3293390.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н760	-	-	-	263590.93	3293391.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н770	-	-	-	263589.57	3293401.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н650	-	-	-	263553.75	3293397.04	-	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: 70 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:01:190163:333					
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 :**

№ 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 29:01:190163:70 :

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н78О	-	-	-	263745.23	3293559.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	263744.15	3293559.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	263743.50	3293551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	263743.72	3293544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	263743.45	3293540.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	263750.25	3293540.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	263750.52	3293543.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	263752.81	3293543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :								
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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	263753.13	3293547.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	263750.83	3293547.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	263751.11	3293550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	263751.76	3293559.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	263750.26	3293559.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	263750.48	3293561.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	263745.45	3293562.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	263745.23	3293559.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:79 :								
№ 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
								-
н940	-	-	-	263735.36	3293507.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н950	-	-	-	263747.52	3293506.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н960	-	-	-	263748.05	3293513.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н970	-	-	-	263735.88	3293514.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н940	-	-	-	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 :**

№ 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 29:01:190163:80 :

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
								-
н98О	-	-	-	263347.54	3293403.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	263383.61	3293411.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	263380.62	3293424.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	263344.54	3293416.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	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
								-
н102О	-	-	-	263317.60	3293330.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	263327.55	3293333.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	263313.13	3293381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	263303.18	3293378.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:90 :

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
								-
н106О	-	-	-	263362.88	3293460.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	263373.03	3293461.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	263372.44	3293467.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	263362.29	3293466.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:94 :

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
								-
n110O	-	-	-	263353.93	3293433.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n111O	-	-	-	263362.19	3293435.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n112O	-	-	-	263361.30	3293441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n113O	-	-	-	263353.04	3293440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n110O	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:95 :

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
								-
н114О	-	-	-	263390.48	3293464.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	263396.98	3293468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	263396.54	3293469.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	263399.71	3293471.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	263395.17	3293478.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	263385.50	3293471.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	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
								-
н1200	-	-	-	263610.53	3293544.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1210	-	-	-	263611.04	3293541.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1220	-	-	-	263607.67	3293540.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1230	-	-	-	263608.96	3293532.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1240	-	-	-	263618.16	3293533.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1250	-	-	-	263616.36	3293545.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1200	-	-	-	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

**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
								-
н126О	-	-	-	263511.69	3293478.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	263521.83	3293479.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	263521.34	3293483.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	263520.15	3293483.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	263519.05	3293493.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	263520.24	3293493.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	263519.44	3293500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	263518.25	3293500.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	263516.98	3293511.76	-	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 : 29:01:190163:101 :								
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
н135О	-	-	-	263518.17	3293511.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	263517.37	3293519.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	263516.18	3293518.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	263515.00	3293529.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	263516.19	3293529.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	263515.70	3293533.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	263505.56	3293532.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	263511.69	3293478.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:101 :								
№ 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 :

№ 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 29:01:190163:101 :

1.	-
----	---

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

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

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	-

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 :

№ 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	29:01:190163:212
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
								-
n158O	-	-	-	263590.21	3293460.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n159O	-	-	-	263588.26	3293474.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n160O	-	-	-	263578.86	3293472.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n161O	-	-	-	263580.81	3293458.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n158O	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:138 :

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 :

№ 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	29:01:190163:196
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	Запрещение регистрации, арест

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 :**

№ 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 29:01:190163:149 :

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 :

№ 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 29:01:190163:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:159 :**

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	-	-	-	263376.10	3293508.93	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	263374.41	3293519.05	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	263369.44	3293518.21	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	263371.60	3293505.38	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	263374.66	3293505.89	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	263374.20	3293508.60	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	263376.10	3293508.93	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:159 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:159 :

№ 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	29:01:190163:28
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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:159 :

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
								-
н189О	-	-	-	263295.37	3293511.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	263295.90	3293506.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	263301.06	3293507.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н192О	-	-	-	263301.65	3293502.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	263296.49	3293501.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	263296.99	3293497.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	263320.30	3293499.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	263321.43	3293489.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	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
н198О	-	-	-	263317.91	3293475.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	263322.94	3293475.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	263325.08	3293457.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
35	-	-	-	263329.88	3293458.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
36	-	-	-	263331.38	3293452.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
17	-	-	-	263331.88	3293453.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	263344.35	3293456.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	263342.94	3293470.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	263349.78	3293471.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	263347.85	3293490.02	-	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
н205О	-	-	-	263353.92	3293490.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	263350.85	3293517.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	263295.37	3293511.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:01:190163:28	
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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:160 :								
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
								-
н207О	-	-	-	263724.81	3292918.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	263731.27	3292920.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	263729.72	3292926.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	263723.26	3292925.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	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 : 29:01:190163:163 :**

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
								-
н211О	-	-	-	263787.89	3293075.21	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	263790.66	3293075.86	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	263789.82	3293079.48	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н214О	-	-	-	263787.05	3293078.84	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	263787.89	3293075.21	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
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 : 29:01:190163:163 :

№ 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 29:01:190163:163 :

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
								-
н215О	-	-	-	263746.87	3292924.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	263756.50	3292927.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	263754.73	3292933.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	263745.10	3292930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:164 :

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
								-
н219О	-	-	-	263496.08	3293469.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	263495.83	3293473.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	263489.50	3293472.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н222О	-	-	-	263489.80	3293469.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:169 :

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
								-
н223О	-	-	-	263636.67	3293340.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н224О	-	-	-	263680.06	3293345.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н225О	-	-	-	263677.81	3293364.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н226О	-	-	-	263634.42	3293359.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н227О	-	-	-	263635.08	3293353.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н228О	-	-	-	263628.63	3293353.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н229О	-	-	-	263629.44	3293346.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н230О	-	-	-	263635.89	3293347.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н223О	-	-	-	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 :

№ 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	29:01:190163:24
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
								-
н231О	-	-	-	263607.19	3292945.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н232О	-	-	-	263610.18	3292945.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н233О	-	-	-	263609.47	3292954.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н234О	-	-	-	263606.48	3292954.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н231О	-	-	-	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 :**

№ 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 29:01:190163:173 :

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
								-
н235О	-	-	-	263606.19	3292956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н236О	-	-	-	263609.18	3292956.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н237О	-	-	-	263608.45	3292965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н238О	-	-	-	263605.46	3292965.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н235О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:175 :**

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	-	-	-	263622.77	3293056.74	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	263622.44	3293060.05	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н241О	-	-	-	263616.10	3293059.41	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	263616.44	3293056.10	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н239О	-	-	-	263622.77	3293056.74	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:175 :**

№ 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
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 : 29:01:190163:175 :

№ 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 29:01:190163:175 :

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
								-
н243О	-	-	-	263637.33	3292904.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	263627.96	3292982.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	263615.83	3292980.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	263624.98	3292903.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	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	29:01:190163:350
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 :

№ 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 29:01:190163:179 :

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
								-
н247О	-	-	-	263665.17	3292937.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н248О	-	-	-	263701.57	3292942.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	263695.55	3292990.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н250О	-	-	-	263654.41	3292985.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н251О	-	-	-	263655.18	3292979.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н252О	-	-	-	263659.92	3292979.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	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
								-
н253О	-	-	-	263655.09	3293426.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н254О	-	-	-	263655.75	3293419.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н255О	-	-	-	263613.91	3293415.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н256О	-	-	-	263615.53	3293399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н257О	-	-	-	263651.28	3293403.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н258О	-	-	-	263653.02	3293382.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н259О	-	-	-	263641.20	3293381.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260О	-	-	-	263642.20	3293372.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н261О	-	-	-	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
н262О	-	-	-	263690.06	3293358.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	263696.47	3293359.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	263694.78	3293378.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н265О	-	-	-	263693.78	3293386.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н266О	-	-	-	263672.46	3293384.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н267О	-	-	-	263671.87	3293390.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н268О	-	-	-	263674.62	3293390.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н269О	-	-	-	263674.21	3293395.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270О	-	-	-	263671.46	3293395.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н271О	-	-	-	263670.47	3293405.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :								
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
н272О	-	-	-	263706.47	3293408.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н273О	-	-	-	263704.85	3293424.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н274О	-	-	-	263662.02	3293420.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н275О	-	-	-	263661.36	3293427.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н253О	-	-	-	263655.09	3293426.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:194 :								
№ 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 :**

№ 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	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
								-
н276О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н277О	-	-	-	263712.20	3293510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н278О	-	-	-	263708.51	3293509.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н279О	-	-	-	263704.77	3293509.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н280О	-	-	-	263704.64	3293510.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н281О	-	-	-	263700.99	3293509.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н282О	-	-	-	263702.48	3293498.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н283О	-	-	-	263709.78	3293499.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н284О	-	-	-	263717.20	3293500.80	-	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 : 29:01:190163:197 :								
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
н285О	-	-	-	263715.70	3293511.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н276О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:197 :								
№ 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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:197 :								
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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради 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
н286О	-	-	-	263724.79	3293552.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н287О	-	-	-	263724.92	3293559.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н288О	-	-	-	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

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 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
н/о	-	-	-	263723.12	3293552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:203 :								
№ 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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:203 :								
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
								-
н81О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	263743.72	3293544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	263743.45	3293540.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	263750.25	3293540.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	263750.52	3293543.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	263752.81	3293543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	263753.13	3293547.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	263750.83	3293547.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	263751.11	3293550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:204 :								
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
н80О	-	-	-	263743.50	3293551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	263742.91	3293544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:204 :								
№ 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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:01:190163:204 :								
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
								-
н289О	-	-	-	263655.30	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н290О	-	-	-	263653.84	3293546.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н291О	-	-	-	263641.30	3293544.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н292О	-	-	-	263642.68	3293536.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н289О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:205 :

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
н293О	-	-	-	263638.82	3293497.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н294О	-	-	-	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
								-
н2950	-	-	-	263655.31	3293538.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2960	-	-	-	263667.53	3293540.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2970	-	-	-	263666.15	3293548.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2980	-	-	-	263653.86	3293546.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2950	-	-	-	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 :

№ 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	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
н299О	-	-	-	263586.87	3293483.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н300О	-	-	-	263584.45	3293483.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н301О	-	-	-	263584.20	3293485.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н302О	-	-	-	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

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

№ 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	29:01:190163:151
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 29:01:190163:208 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:01:190163:209 :**

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
								-
н284О	-	-	-	263717.20	3293500.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н285О	-	-	-	263715.70	3293511.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н276О	-	-	-	263712.06	3293511.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н277О	-	-	-	263712.20	3293510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н278О	-	-	-	263708.51	3293509.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н283О	-	-	-	263709.78	3293499.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н284О	-	-	-	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 : 29:01:190163:211 :**

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
								-
н303О	-	-	-	263516.44	3293387.83	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н304О	-	-	-	263517.57	3293374.98	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н305О	-	-	-	263534.14	3293376.43	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н306О	-	-	-	263533.76	3293380.76	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н307О	-	-	-	263536.20	3293380.99	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н308О	-	-	-	263535.83	3293385.16	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н309О	-	-	-	263533.40	3293384.95	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н310О	-	-	-	263533.02	3293389.28	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н303О	-	-	-	263516.44	3293387.83	-	-	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:01:190163:211 :

№ 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	29:01:190163:188
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 29:01:190163:211 :

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
								-
н311О	-	-	-	263556.23	3293355.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н312О	-	-	-	263565.16	3293356.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н313О	-	-	-	263563.17	3293372.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н314О	-	-	-	263554.24	3293371.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н311О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:331 :

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
								-
н315О	-	-	-	263495.82	3293473.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н316О	-	-	-	263495.57	3293477.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н317О	-	-	-	263489.19	3293476.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н318О	-	-	-	263489.49	3293473.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н315О	-	-	-	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 :

№ 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 29:01:190163:334 :

1.	-
----	---