

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:010301, Архангельская область, Приморский район, деревня Нижняя Золотица

(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: "12" сентября 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042900050566

идентификационный номер налогоплательщика: 2901131228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +78182229002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163071, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 206 filial@29.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	09.09.2025	КУВИ-001/2025-171573667	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:010301	-
2	Кадастровый план территории	09.07.2025	КУВИ-001/2025-137679719	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
3	Иной документ	21.01.2025	170-1103/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	-
4	Иной документ	10.04.2024	21-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы, Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселков Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, маяков Вепревский, Зимнегорский и выселка Това"	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Территория кадастрового квартала 29:16:010301 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровым номером: 29:00-6.142, 29:00-6.140, 29:16-6.1855, 29:16-6.1899, 29:16-6.1929, 29:16-6.1935, 29:16-6.1936, 29:16-6.1937, 29:16-6.1938, 29:16-6.2012.</p> <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, предоставленных Администрацией МО «Приморский муниципальный округ»; схемой к инвентаризационной описи ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:013001, утвержденной заместителем начальника Центрального территориального отдела комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Архангельской области 09.03.2005 года; местоположения границ смежных земельных участков.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>Границы земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:010301:18, пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.214. Выявлено, что границы территориальных зон установлены не в соответствии со ст. 34 Градостроительного Кодекса РФ. Требуется установить местоположение границ территориальных зон в соответствии с границами уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:010301:18 и исправить реестровую ошибку в местоположении границ территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.214.</p> <p>Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.</p> <p>Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – 29:16-7.214.</p>					

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" августа 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса, 4 класс	Сторожевой, пир.	МСК-29, зона 2	778365.89	2497248.30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса, 4 класс	Чернечиха, сигн.	МСК-29, зона 2	778132.29	2500129.93	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Вешельный, сигн.	МСК-29, зона 2	782736.93	2504150.46	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 PrinCe i30		3491907		С-ГСХ/19-05-2025/433205857 дата поверки 19 мая 2025 года, действительно до 18 мая 2026 года			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3486193		С-ЕВЕ/04-12-2024/394858429, дата поверки 07 декабря 2024 года, действительно до 06 декабря 2025 года			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:3 :

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:3 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	707
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:2420 29:16:000000:2421

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:1 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	778957.43	2498914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н2У	-	-	778947.61	2498942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н3У	-	-	778926.36	2498935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н4У	-	-	778934.70	2498911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н1У	-	-	778957.43	2498914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.84	-	Согласовано
н2У	н3У	22.50	-	Согласовано
н3У	н4У	25.38	-	Согласовано
н4У	н1У	22.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:1 :

№ 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 29:16:010301:1 :		
№ 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	621.29 ± 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621.29} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	621
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:2 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	778926.51	2498895.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н6У	-	-	778923.82	2498907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н7У	-	-	778916.80	2498905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н8У	-	-	778919.49	2498894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н5У	-	-	778926.51	2498895.87	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 29:16:010301:2 :

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
н5У	н6У	11.96	-	Согласовано
н6У	н7У	7.20	-	Согласовано
н7У	н8У	11.98	-	Согласовано
н8У	н5У	7.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:2 :

№ 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 29:16:010301:2 :		
№ 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	86.16 ± 3.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{86.16} = 3.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	86
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:90 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	779007.80	2498578.08	778985.73	2498589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	779019.54	2498600.15	779007.80	2498578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	778997.47	2498611.89	779019.54	2498600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	778985.73	2498589.82	778997.47	2498611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	779007.80	2498578.08	778985.73	2498589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:90 :

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	25.00	-	Согласовано
2	3	25.00	-	Согласовано
3	4	25.00	-	Согласовано
4	1	25.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:90 :

№ 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 29:16:010301:90 :		
№ 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	625 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	625
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	779017.12	2499082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н10У	-	-	779017.17	2499079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н11У	-	-	779021.48	2499065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н12У	-	-	779026.25	2499058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н13У	-	-	779044.61	2499063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н14У	-	-	779044.90	2499069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н15У	-	-	779048.40	2499070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н16У	-	-	779048.40	2499073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н17У	-	-	779062.44	2499074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н18У	-	-	779063.20	2499085.37	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 29:16:010301:24 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	779061.64	2499088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н20У	-	-	779045.89	2499089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н21У	-	-	779026.11	2499085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н9У	-	-	779017.12	2499082.75	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 29:16:010301:24 :							
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			
н9У	н10У	2.86	-	Согласовано			
н10У	н11У	15.41	-	Согласовано			
н11У	н12У	8.14	-	Согласовано			
н12У	н13У	18.97	-	Согласовано			
н13У	н14У	6.13	-	Согласовано			
н14У	н15У	3.60	-	Согласовано			
н15У	н16У	3.40	-	Согласовано			
н16У	н17У	14.05	-	Согласовано			
н17У	н18У	11.21	-	Согласовано			
н18У	н19У	3.58	-	Согласовано			
н19У	н20У	15.76	-	Согласовано			
н20У	н21У	20.20	-	Согласовано			
н21У	н9У	9.29	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:24 :		
№ 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	922 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	922
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:2387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	778864.79	2498806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н23У	-	-	778864.61	2498815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н24У	-	-	778863.65	2498822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н25У	-	-	778865.41	2498822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н26У	-	-	778864.18	2498841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н27У	-	-	778858.10	2498839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н28У	-	-	778846.21	2498838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н29У	-	-	778838.62	2498837.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н30У	-	-	778835.16	2498834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н31У	-	-	778830.26	2498824.23	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 29:16:010301:53 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	778830.37	2498819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н33У	-	-	778837.67	2498819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н34У	-	-	778840.32	2498786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н35У	-	-	778840.39	2498776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н36У	-	-	778857.03	2498777.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н37У	-	-	778858.64	2498792.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н38У	-	-	778862.09	2498800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н22У	-	-	778864.79	2498806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н22У	н23У	9.62	-	Согласовано			
н23У	н24У	6.85	-	Согласовано			
н24У	н25У	1.77	-	Согласовано			
н25У	н26У	18.72	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	6.28	-	Согласовано
н27У	н28У	11.96	-	Согласовано
н28У	н29У	7.62	-	Согласовано
н29У	н30У	4.96	-	Согласовано
н30У	н31У	11.18	-	Согласовано
н31У	н32У	4.34	-	Согласовано
н32У	н33У	7.31	-	Согласовано
н33У	н34У	33.49	-	Согласовано
н34У	н35У	9.33	-	Согласовано
н35У	н36У	16.66	-	Согласовано
н36У	н37У	14.45	-	Согласовано
н37У	н38У	9.47	-	Согласовано
н38У	н22У	5.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1544 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1544		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:2417 29:16:010301:134		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:29 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	778910.46	2498937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н40У	-	-	778907.47	2498946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н41У	-	-	778884.66	2498939.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н42У	-	-	778886.51	2498935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н43У	-	-	778893.51	2498922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н44У	-	-	778895.44	2498918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н45У	-	-	778900.77	2498905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н46У	-	-	778904.54	2498906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н47У	-	-	778905.12	2498904.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н48У	-	-	778918.77	2498910.06	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 29:16:010301:29 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	778910.46	2498937.89	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 29:16:010301:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н40У	8.71	-	Согласовано			
н40У	н41У	23.75	-	Согласовано			
н41У	н42У	4.58	-	Согласовано			
н42У	н43У	14.90	-	Согласовано			
н43У	н44У	4.32	-	Согласовано			
н44У	н45У	14.19	-	Согласовано			
н45У	н46У	4.06	-	Согласовано			
н46У	н47У	1.73	-	Согласовано			
н47У	н48У	14.57	-	Согласовано			
н48У	н39У	29.04	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			801 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√801=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			801			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:000000:2384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:54 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	778882.59	2498938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н50У	-	-	778856.72	2498926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н51У	-	-	778864.55	2498909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н52У	-	-	778870.93	2498896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н53У	-	-	778877.94	2498899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н54У	-	-	778885.64	2498887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н55У	-	-	778903.89	2498896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н49У	-	-	778882.59	2498938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	28.68	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	18.51	-	Согласовано
н51У	н52У	14.62	-	Согласовано
н52У	н53У	7.70	-	Согласовано
н53У	н54У	14.12	-	Согласовано
н54У	н55У	20.48	-	Согласовано
н55У	н49У	46.77	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1264 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1264=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1264	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:2382	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:13 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	778911.94	2498969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н57У	-	-	778901.10	2498988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н58У	-	-	778871.72	2498962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н59У	-	-	778880.23	2498947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н60У	-	-	778884.99	2498949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н61У	-	-	778887.65	2498950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н62У	-	-	778897.95	2498953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н63У	-	-	778900.89	2498955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н64У	-	-	778911.25	2498962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н56У	-	-	778911.94	2498969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	21.50	-	Согласовано
н57У	н58У	39.21	-	Согласовано
н58У	н59У	17.19	-	Согласовано
н59У	н60У	5.22	-	Согласовано
н60У	н61У	2.86	-	Согласовано
н61У	н62У	10.81	-	Согласовано
н62У	н63У	3.61	-	Согласовано
н63У	н64У	12.31	-	Согласовано
н64У	н56У	7.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		879 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√879=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		879	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:2383 29:16:010301:134	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:18 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	778546.74	2498830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н66У	-	-	778531.42	2498829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н67У	-	-	778511.48	2498821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н68У	-	-	778512.39	2498796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н69У	-	-	778516.92	2498795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н70У	-	-	778529.35	2498795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н71У	-	-	778544.57	2498805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н72У	-	-	778545.96	2498808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н65У	-	-	778546.74	2498830.43	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 29:16:010301:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	15.36	-	Согласовано
н66У	н67У	21.25	-	Согласовано
н67У	н68У	25.67	-	Согласовано
н68У	н69У	4.61	-	Согласовано
н69У	н70У	12.44	-	Согласовано
н70У	н71У	18.24	-	Согласовано
н71У	н72У	2.60	-	Согласовано
н72У	н65У	22.34	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010301:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		995 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√995=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		995	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:2401	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010301:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010401:71 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	778525.20	2498877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н74У	-	-	778525.62	2498862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н75У	-	-	778542.53	2498850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н76У	-	-	778550.71	2498848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н77У	-	-	778559.36	2498846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н78У	-	-	778563.17	2498846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н79У	-	-	778562.14	2498878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н73У	-	-	778525.20	2498877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010401:71 :

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
н73У	н74У	14.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010401:71 :				
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
н74У	н75У	20.57	-	Согласовано
н75У	н76У	8.68	-	Согласовано
н76У	н77У	8.77	-	Согласовано
н77У	н78У	3.85	-	Согласовано
н78У	н79У	32.13	-	Согласовано
н79У	н73У	36.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:010401:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		958 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√958=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		958	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:2410	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:010401:71 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2402 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	779223.65	2498859.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н810	-	-	-	779222.52	2498866.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н820	-	-	-	779211.67	2498864.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н830	-	-	-	779212.80	2498858.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н800	-	-	-	779223.65	2498859.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2402 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2402 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2402 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2405 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	779183.90	2498887.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	779186.17	2498894.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	779175.63	2498897.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	779173.36	2498890.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	779183.90	2498887.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2405 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2405 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2405 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2400 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	779183.77	2498944.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	779182.40	2498945.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	779179.30	2498937.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	779197.10	2498930.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	779199.72	2498937.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	779183.27	2498943.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	779183.77	2498944.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2400 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2400 :

№ 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	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2400 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2397 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	779207.94	2499017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	779207.93	2499024.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	779211.63	2499024.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	779211.63	2499029.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	779207.89	2499029.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	779207.88	2499034.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	779200.87	2499034.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	779200.88	2499021.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	779197.20	2499021.18	-	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 : 29:16:000000:2397 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	779197.21	2499018.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	779200.89	2499018.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	779200.89	2499017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	779207.94	2499017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2397 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:010301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2397 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2394 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n106O	-	-	-	779103.15	2498940.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n107O	-	-	-	779105.12	2498960.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n108O	-	-	-	779092.49	2498961.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n109O	-	-	-	779090.51	2498941.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n106O	-	-	-	779103.15	2498940.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2394 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2394 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2381 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	779043.76	2498921.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	779045.64	2498941.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	779034.79	2498942.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	779034.11	2498935.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	779035.02	2498935.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	779034.53	2498929.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	779033.61	2498930.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	779032.91	2498922.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	779043.76	2498921.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2381 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2388 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	779080.46	2499102.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	779081.00	2499108.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	779065.18	2499110.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	779064.71	2499104.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	779069.92	2499104.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	779069.64	2499100.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	779074.28	2499100.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	779074.48	2499102.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	779080.46	2499102.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2388 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2387 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	779041.92	2499074.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	779040.77	2499082.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	779035.53	2499081.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	779035.27	2499083.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	779030.43	2499082.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	779030.70	2499080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	779025.40	2499080.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	779026.55	2499072.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	779041.92	2499074.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2387 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2389 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n134O	-	-	-	778965.36	2498918.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n135O	-	-	-	778973.86	2498917.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n136O	-	-	-	778973.91	2498930.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n137O	-	-	-	778965.41	2498930.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n134O	-	-	-	778965.36	2498918.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2389 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2389 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2420 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	-	-	-	778941.90	2498925.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n139O	-	-	-	778950.15	2498928.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n140O	-	-	-	778946.77	2498937.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n141O	-	-	-	778938.52	2498934.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n138O	-	-	-	778941.90	2498925.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2420 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2420 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2420 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2419 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	778911.79	2498838.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	778920.33	2498840.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	778919.31	2498844.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	778917.77	2498844.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	778916.50	2498850.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	778909.50	2498848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	778911.79	2498838.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2419 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2419 :

№ 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	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2419 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2418 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	-	-	-	778869.34	2498825.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n149O	-	-	-	778876.57	2498826.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n150O	-	-	-	778874.70	2498837.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n151O	-	-	-	778867.47	2498836.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n148O	-	-	-	778869.34	2498825.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2418 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2418 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2418 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2417 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	778852.40	2498817.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	778851.89	2498819.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	778854.45	2498820.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	778853.53	2498825.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	778850.97	2498825.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	778849.47	2498833.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	778842.62	2498832.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	778845.55	2498815.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	778852.40	2498817.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2417 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2421 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n160O	-	-	-	778920.30	2498896.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n161O	-	-	-	778925.50	2498897.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n162O	-	-	-	778923.74	2498905.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n163O	-	-	-	778918.54	2498904.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n160O	-	-	-	778920.30	2498896.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2421 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2421 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2421 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2385 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	-	-	-	778908.42	2498873.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n165O	-	-	-	778913.29	2498875.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n166O	-	-	-	778908.71	2498887.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n167O	-	-	-	778903.84	2498885.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n164O	-	-	-	778908.42	2498873.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2385 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2385 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2384 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	778914.71	2498920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n169O	-	-	-	778909.57	2498937.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n170O	-	-	-	778902.16	2498935.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n171O	-	-	-	778907.30	2498918.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n168O	-	-	-	778914.71	2498920.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2384 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2384 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2382 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	778872.00	2498907.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н173О	-	-	-	778883.66	2498913.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	778875.27	2498930.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	778867.21	2498926.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	778870.49	2498920.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	778868.28	2498918.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н178О	-	-	-	778870.61	2498914.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	778869.22	2498913.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	778872.00	2498907.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2382 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2383 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180O	-	-	-	778904.93	2498963.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n181O	-	-	-	778897.43	2498979.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n182O	-	-	-	778891.78	2498977.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n183O	-	-	-	778899.28	2498960.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n180O	-	-	-	778904.93	2498963.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2383 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2383 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2412 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	778617.63	2498820.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	778625.29	2498822.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	778624.07	2498826.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	778622.61	2498826.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	778621.35	2498830.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	778615.15	2498828.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	778617.63	2498820.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2412 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2412 :

№ 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	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2412 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2401 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190О	-	-	-	778540.55	2498813.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	778540.48	2498826.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н192О	-	-	-	778534.29	2498826.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	778534.33	2498818.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	778532.02	2498818.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	778532.04	2498814.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	778534.34	2498814.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	778534.35	2498813.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	778540.55	2498813.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2401 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2410 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	778546.26	2498852.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	778553.80	2498853.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	778552.66	2498866.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	778545.12	2498865.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	778546.26	2498852.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2410 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010401:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:010301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2410 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2410 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2380 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

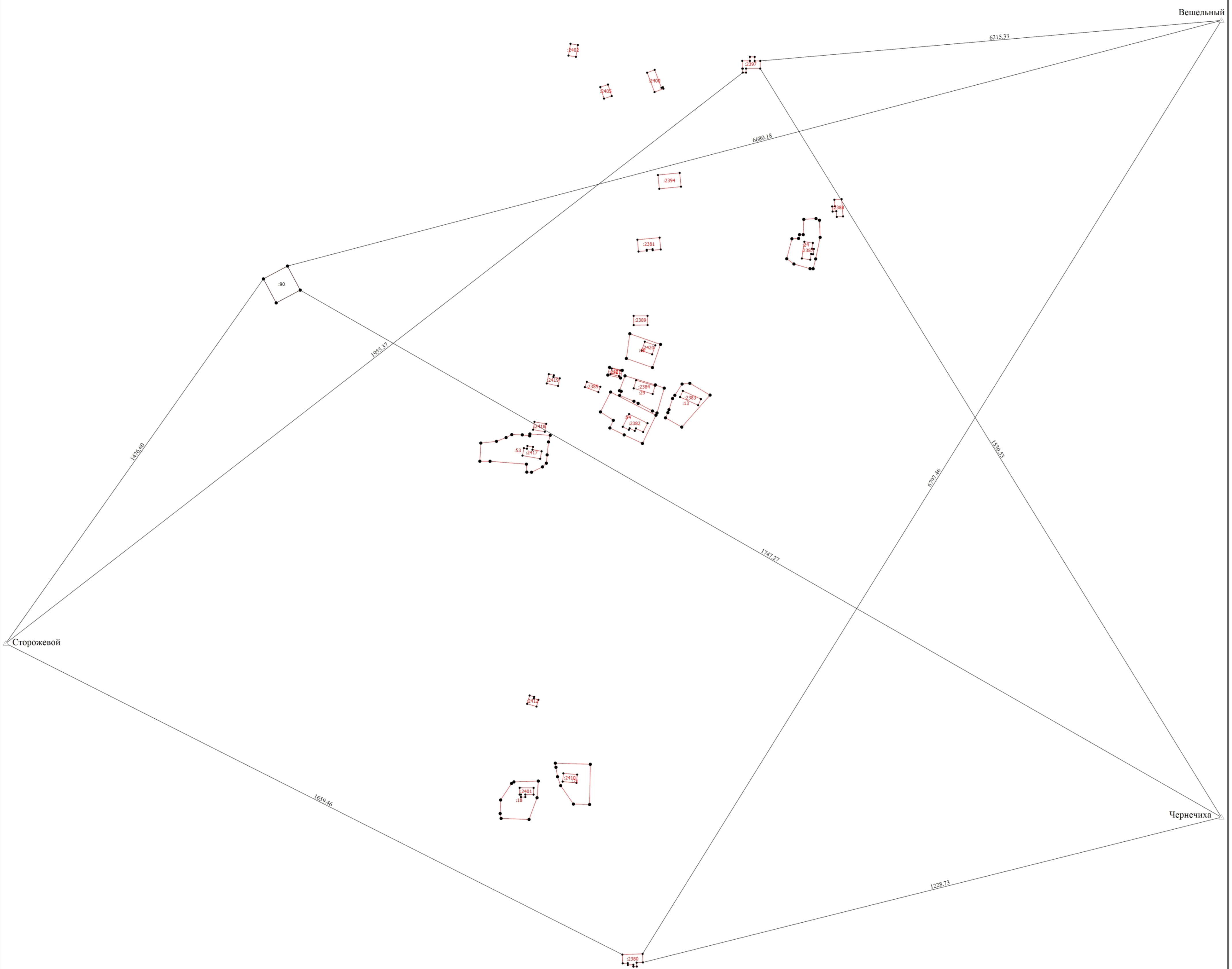
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	-	-	-	778388.08	2498926.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	778380.22	2498926.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	778380.01	2498920.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	778376.46	2498920.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	778376.35	2498917.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	778378.07	2498917.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	778377.89	2498912.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	778379.53	2498912.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	778379.37	2498907.92	-	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 : 29:16:000000:2380 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n211O	-	-	-	778387.41	2498907.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n202O	-	-	-	778388.08	2498926.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2380 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:010301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2380 :								
1.	-							

Масштаб 1:1000

	<ul style="list-style-type: none"> - Характеристика точки границы земельного участка - Характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
29:16:06.1937	- Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории
100	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
90	- Уточняемый земельный участок
:2402	- Уточняемое здание
	<ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, обозначающего проекцию существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала - Номер кадастрового квартала
29:16:010301	

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- | | |
|-------|--|
| • | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| • | - Характерная точка границы земельного участка |
| • | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| • | - Уточняемый земельный участок |
| :90 | - Уточняемое здание |
| :2402 | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| △ | - Пункт государственной геодезической сети |