

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:064601, Приморский м.о. Архангельской области

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" июля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042900050566

идентификационный номер налогоплательщика: 2901131228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Штаборов Николай Васильевич 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: 122-360-600 04

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 14, 2016-04-02

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

Контактный телефон: +79115756259

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163071, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт Ломоносова, д. 206 a447733@yandex.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	21.07.2025	КУВИ-001/2025-142499993	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
2	Кадастровый план территории	23.07.2025	КУВИ-001/2025-144274536	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:064601	-
3	Кадастровая выписка	24.07.2025	КУВИ-001/2025-144900344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064501:428	-
4	Иной документ	21.01.2025	170-1103/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
5	Иной документ	10.04.2024	21-п	Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области (ранее сельское поселение "Талажское")	-
6	Иной документ	23.07.2025	б/н	Планы границ земельных участков	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Территория кадастрового квартала 29:16:064601 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:00-6.451, 29:00-6.452, 29:00-6.453, 29:00-6.454, 29:00-6.455.</p> <p>Территориальные зоны с реестровыми номерами 29:16-7.188, 29:16-7.233 установлены без учета статьи 34 Градостроительного Кодекса РФ. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:064601:52, 29:16:064601:69, 29:16:064601:183 пересекают границы территориальных зон. Поэтому требуется установить границы территориальных зон с реестровыми номерами 29:16-7.188, 29:16-7.233 с учетом местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:064601:52, 29:16:064601:69, 29:16:064601:183.</p> <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков; местоположением границ смежных земельных участков; фактического использования земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:16:000000:2722, 29:16:000000:2775, 29:16:000000:2517, 29:16:000000:2721, 29:16:064601:1414, 29:16:064601:262, 29:16:064601:274, 29:16:064601:279, 29:16:064601:277, 29:16:064601:276, 29:16:064601:280, 29:16:064601:290, 29:16:064601:291, 29:16:064601:298, 29:16:064601:300, 29:16:064601:301, 29:16:064601:371, 29:16:064601:373, 29:16:064601:374, 29:16:064601:376, 29:16:064601:383, 29:16:064601:357, 29:16:064601:571, 29:16:064601:576, 29:16:064601:591 не были идентифицированы на местности, в связи с чем были направлены запросы в администрацию Приморского муниципального округа Архангельской области.</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 "23" июля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Астрономическая сеть, 2 класса	Талаги, пир.-штатив	МСК-29, зона 2	661536.99	2524264.41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая сеть, 1 класса	Цигломень, пир.	МСК-29, зона 2	649768.93	2512609.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3 класса	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29, зона 2	648728.09	2518764.55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная South Galaxy G7		SG70A8133360339EGD		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2024/368491907, дата поверки 06.09.2024 г., действительно до 05.09.2025 г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная South Galaxy G7		SG70BA133379246EGA		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2024/368491908, дата поверки 06.09.2024 г., действительно до 05.09.2025 г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:26 :

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	657569.70	2523786.84	657571.16	2523975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	657571.16	2523975.48	657573.22	2524242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	657573.22	2524242.79	657573.36	2524258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	657573.36	2524258.75	657551.31	2524254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	657551.31	2524254.67	657535.09	2524253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	657535.09	2524253.12	657524.75	2523756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	657524.75	2523756.83	657569.70	2523786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	657569.70	2523786.84	657571.16	2523975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	267.32	-	Согласовано
2	3	15.96	-	Согласовано
3	4	22.42	-	Согласовано
4	5	16.29	-	Согласовано
5	6	496.40	-	Согласовано
6	7	54.05	-	Согласовано
7	1	188.65	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:26 :				
№ 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		20000 ± 1237	
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*2,5*√20000=1237	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		20000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Запрещение регистрации Публичный сервитут	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:27 :

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
						-	
7	657524.75	2523756.83	657524.75	2523756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	657535.09	2524253.12	657535.09	2524253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	657515.60	2524251.26	657515.60	2524251.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	657492.90	2524241.73	657492.90	2524241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	657487.15	2523731.54	657487.15	2523731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	657524.75	2523756.83	657524.75	2523756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	496.40	-	Согласовано
6	8	19.58	-	Согласовано
8	9	24.62	-	Согласовано
9	10	510.22	-	Согласовано
10	7	45.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:27 :		
№ 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	20001 \pm 99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{20001} = 99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Публичный сервитут
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:28 :

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
						-	
10	657487.15	2523731.54	657487.15	2523731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	657492.90	2524241.73	657492.90	2524241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	657454.86	2524225.75	657454.86	2524225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	657447.04	2523704.88	657447.04	2523704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	657487.15	2523731.54	657487.15	2523731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	510.22	-	Согласовано
9	11	41.26	-	Согласовано
11	12	520.93	-	Согласовано
12	10	48.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:28 :

№ 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 29:16:064601:28 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	20000 ± 99
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*0,2*√20000=99
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Публичный сервитут
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:33 :

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	657322.76	2524012.76	657322.76	2524012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	657323.70	2524057.40	657323.70	2524057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	656996.90	2524063.96	657191.76	2524060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	656991.07	2524020.67	657149.22	2524060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н269У	-	-	657107.22	2524061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	-	-	656996.90	2524063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	-	-	656991.07	2524020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	657322.76	2524012.76	657322.76	2524012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	44.65	-	Согласовано
14	15	131.97	-	Согласовано
15	16	42.55	-	Согласовано
16	н269У	42.01	-	Согласовано
н269У	15	110.34	-	Согласовано
15	16	43.68	-	Согласовано
16	13	331.78	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:33 :				
№ 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		14501 ± 1054	
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*2,5*√14501=1054	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		14500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:42 :

Система координат МСК-29 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	655481.63	2522758.61	655481.63	2522758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	655476.11	2522766.49	655476.11	2522766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	655464.08	2522758.07	655464.08	2522758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	655469.60	2522750.18	655469.60	2522750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	655481.63	2522758.61	655481.63	2522758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	9.62	-	Согласовано
18	19	14.68	-	Согласовано
19	20	9.63	-	Согласовано
20	17	14.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:42 :

№ 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 29:16:064601:42 :		
№ 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	141 ± 104
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{141} = 104$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	141
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:064601:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:49 :

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:49 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:49 :

№ 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	294031 ± 380
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{294031} = 380$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	294031
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:49 :		
№ 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 29:16:064601:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:16 :

Система координат МСК-29 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
21	656541.79	2524360.24	656541.79	2524360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	656538.42	2524672.20	656538.42	2524672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	656464.30	2524675.23	656464.30	2524675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	656456.22	2524364.62	656456.22	2524364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	656541.79	2524360.24	656541.79	2524360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	311.98	-	Согласовано
22	23	74.18	-	Согласовано
23	24	310.72	-	Согласовано
24	21	85.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:16 :

№ 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 29:16:064601:16 :		
№ 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	24863.28 ± 110.38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{24863.28} = 110.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24863
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:16:064601:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :

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
						-	
25	656545.76	2524166.77	656545.76	2524166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	656544.42	2524346.44	656544.42	2524346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	656310.27	2524358.14	656310.27	2524358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	656305.92	2524321.37	656305.92	2524321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	656299.07	2524316.52	656299.07	2524316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	656272.33	2524313.85	656272.33	2524313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	656219.36	2524320.36	656219.36	2524320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	656195.96	2524316.35	656195.96	2524316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	656158.36	2524300.98	656158.36	2524300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	656157.69	2524239.97	656157.69	2524239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :							
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
35	656246.09	2524227.61	656246.09	2524227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	656287.88	2524215.57	656287.88	2524215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
37	656282.53	2524165.94	656282.53	2524165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
38	656319.63	2524156.24	656319.63	2524156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
39	656340.36	2524153.91	656340.36	2524153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
40	656363.58	2524154.41	656363.58	2524154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
41	656503.47	2524159.42	656503.47	2524159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	656545.76	2524166.77	656545.76	2524166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	26	179.67	-	Согласовано			
26	27	234.44	-	Согласовано			
27	28	37.03	-	Согласовано			
28	29	8.39	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	26.87	-	Согласовано
30	31	53.37	-	Согласовано
31	32	23.74	-	Согласовано
32	33	40.62	-	Согласовано
33	34	61.01	-	Согласовано
34	35	89.26	-	Согласовано
35	36	43.49	-	Согласовано
36	37	49.92	-	Согласовано
37	38	38.35	-	Согласовано
38	39	20.86	-	Согласовано
39	40	23.23	-	Согласовано
40	41	139.98	-	Согласовано
41	25	42.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :				
№ 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	60431.28 \pm 172.08		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{60431.28} = 172.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60431		
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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:39 :		
№ 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 29:16:064601:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:40 :

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
						-	
42	656537.22	2524686.05	656537.22	2524686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
43	656543.22	2525146.04	656543.22	2525146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
44	656535.55	2525146.23	656535.55	2525146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
45	656317.07	2525151.44	656317.07	2525151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	656319.80	2525232.86	656319.80	2525232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
47	656181.15	2525241.04	656181.15	2525241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
48	656035.10	2524895.39	656035.10	2524895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
49	656088.67	2524872.81	656088.67	2524872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
50	656152.18	2524844.68	656152.18	2524844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
51	656154.54	2524818.58	656154.54	2524818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:40 :							
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
52	656163.39	2524793.45	656163.39	2524793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
53	656164.13	2524758.06	656164.13	2524758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
54	656163.66	2524690.65	656163.66	2524690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
55	656242.99	2524697.42	656242.99	2524697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
42	656537.22	2524686.05	656537.22	2524686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
42	43	460.03	-	Согласовано			
43	44	7.67	-	Согласовано			
44	45	218.54	-	Согласовано			
45	46	81.47	-	Согласовано			
46	47	138.89	-	Согласовано			
47	48	375.24	-	Согласовано			
48	49	58.13	-	Согласовано			
49	50	69.46	-	Согласовано			
50	51	26.21	-	Согласовано			
51	52	26.64	-	Согласовано			
52	53	35.40	-	Согласовано			
53	54	67.41	-	Согласовано			
54	55	79.62	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	42	294.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:40 :				
№ 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		208736.8 ± 319.81	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{208736.80} = 319.81$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		208737	
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 29:16:064601:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:52 :

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
						-	
56	655743.45	2522861.60	655675.53	2522960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
57	655675.53	2522960.64	655587.57	2522900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
58	655538.17	2522866.58	655538.17	2522866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
59	655550.31	2522848.87	655550.31	2522848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
60	655606.08	2522767.47	655606.08	2522767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
56	-	-	655743.45	2522861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
56	655743.45	2522861.60	655675.53	2522960.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:52 :

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
56	57	106.60	-	Согласовано
57	58	59.87	-	Согласовано
58	59	21.47	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:52 :				
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
59	60	98.67	-	Согласовано
60	56	166.53	-	Согласовано
56	56	120.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:52 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		20000 ± 247	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{20000} = 247$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		20000	
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		29:16:064601:372	
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 29:16:064601:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:58 :

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
Внешний контур						-	
1	657569.70	2523786.84	657569.70	2523786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
61	657736.05	2523890.34	657736.05	2523890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
62	657715.09	2523932.89	657715.09	2523932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
63	657708.86	2523929.77	657708.86	2523929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
64	657710.77	2523937.20	657710.77	2523937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
65	657713.97	2523935.15	657713.97	2523935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	657674.66	2524032.64	657674.66	2524032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	657571.16	2523975.48	657571.16	2523975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	657569.70	2523786.84	657569.70	2523786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:58 :							
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
67	657628.92	2523869.53	657628.92	2523869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
68	657627.25	2523872.93	657627.25	2523872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
69	657630.71	2523874.63	657630.71	2523874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
70	657632.64	2523871.16	657632.64	2523871.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
67	657628.92	2523869.53	657628.92	2523869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
1	61	195.92	-	Согласовано			
61	62	47.43	-	Согласовано			
62	63	6.97	-	Согласовано			
63	64	7.67	-	Согласовано			
64	65	3.80	-	Согласовано			
65	66	105.12	-	Согласовано			
66	2	118.24	-	Согласовано			
2	1	188.65	-	Согласовано			
Внутренний контур							
67	68	3.79	-	Согласовано			
68	69	3.86	-	Согласовано			
69	70	3.97	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:58 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	67	4.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:58 :				
№ 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		24500 ± 1370	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{24500} = 1370$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2		24500	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Публичный сервитут	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:58 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:59 :

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
						-	
71	657595.07	2524230.02	657595.07	2524230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
72	657585.17	2524242.79	657585.17	2524242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	657573.22	2524242.79	657573.22	2524242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	657571.16	2523975.48	657571.16	2523975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	657674.66	2524032.64	657674.66	2524032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
71	657595.07	2524230.02	657595.07	2524230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 2.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	16.16	-	Согласовано
72	3	11.95	-	Согласовано
3	2	267.32	-	Согласовано
2	66	118.24	-	Согласовано
66	71	212.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:59 :		
№ 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	15499 ± 1089
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{15499} = 1089$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	15500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
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 29:16:064601:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:62 :

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
						-	
73	655528.50	2522583.25	655518.58	2522597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
74	655518.58	2522597.36	655512.19	2522592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
75	655512.19	2522592.83	655522.01	2522578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
76	655522.01	2522578.80	655528.50	2522583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
73	655528.50	2522583.25	655518.58	2522597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	7.83	-	Согласовано
74	75	17.13	-	Согласовано
75	76	7.87	-	Согласовано
76	73	17.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:62 :

№ 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 29:16:064601:62 :		
№ 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	135 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{135} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	135
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:16:064601:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:67 :

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
						-	
58	655538.17	2522866.58	655587.57	2522900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
77	655587.57	2522900.41	655581.58	2522909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
78	655581.58	2522909.19	655577.92	2522914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
79	655577.92	2522914.56	655525.44	2522878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
80	655525.44	2522878.56	655535.20	2522864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
81	655535.20	2522864.49	655538.17	2522866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
58	655538.17	2522866.58	655587.57	2522900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	77	10.63	-	Согласовано
77	78	6.50	-	Согласовано
78	79	63.64	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	17.12	-	Согласовано
80	81	3.63	-	Согласовано
81	58	59.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:67 :				
№ 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		1087 \pm 58	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1087} = 58$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1087	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		29:16:000000:2518 29:16:064601:299	
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 29:16:064601:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:69 :

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
						-	
82	655864.65	2523016.51	655840.51	2523052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
83	655840.51	2523052.14	655653.98	2523028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
84	655653.98	2523028.43	655721.65	2522917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
85	655721.65	2522917.93	655741.34	2522931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н270У	-	-	655761.27	2522945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н271У	-	-	655781.04	2522958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н272У	-	-	655800.77	2522972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н273У	-	-	655820.57	2522986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н274У	-	-	655840.34	2522999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
82	-	-	655864.65	2523016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:69 :							
Система координат МСК-29 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	655864.65	2523016.51	655840.51	2523052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:69 :							
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			
82	83	188.03	-	Согласовано			
83	84	129.57	-	Согласовано			
84	85	23.91	-	Согласовано			
85	н270У	24.21	-	Согласовано			
н270У	н271У	24.01	-	Согласовано			
н271У	н272У	23.96	-	Согласовано			
н272У	н273У	24.05	-	Согласовано			
н273У	н274У	24.01	-	Согласовано			
н274У	82	29.53	-	Согласовано			
82	82	43.04	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			14846 ± 213			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,5*√14846=213			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			14845			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:72 :

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
Внешний контур						-	
86	655630.72	2523058.59	655630.72	2523058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
87	655829.15	2523084.26	655829.15	2523084.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
88	655776.35	2523160.00	655776.35	2523160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
86	655630.72	2523058.59	655630.72	2523058.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
89	655806.67	2523086.37	655806.67	2523086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
90	655800.92	2523094.32	655800.92	2523094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
91	655809.11	2523100.06	655809.11	2523100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	655814.86	2523092.11	655814.86	2523092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
89	655806.67	2523086.37	655806.67	2523086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
86	87	200.08	-	Согласовано
87	88	92.33	-	Согласовано
88	86	177.46	-	Согласовано
Внутренний контур				
89	90	9.81	-	Согласовано
90	91	10.00	-	Согласовано
91	92	9.81	-	Согласовано
92	89	10.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:72 :				
№ 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		8094 ± 157	
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*0,5*√8094=157	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		8094	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:877	
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 29:16:064601:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:73 :

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
						-	
89	655806.67	2523086.37	655814.86	2523092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	655814.86	2523092.11	655809.11	2523100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
91	655809.11	2523100.06	655800.92	2523094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
90	655800.92	2523094.32	655806.67	2523086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
89	655806.67	2523086.37	655814.86	2523092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:73 :

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
89	92	9.81	-	Согласовано
92	91	10.00	-	Согласовано
91	90	9.81	-	Согласовано
90	89	10.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:73 :

№ 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 29:16:064601:73 :		
№ 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	98 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{98} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	98
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 29:16:064601:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:75 :

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
Внешний контур						-	
93	655608.33	2522937.81	655608.33	2522937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
94	655667.35	2522974.15	655667.35	2522974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
95	655636.07	2523025.77	655636.07	2523025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
96	655568.43	2523016.67	655568.43	2523016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	655569.62	2523007.72	655569.62	2523007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
93	655608.33	2522937.81	655608.33	2522937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
Внутренний контур						-	
98	655647.86	2522970.87	655647.86	2522970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
99	655643.49	2522977.49	655643.49	2522977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
100	655651.02	2522982.61	655651.02	2522982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:75 :							
Система координат МСК-29 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	655655.61	2522976.13	655655.61	2522976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
98	655647.86	2522970.87	655647.86	2522970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
93	94	69.31	-	Согласовано			
94	95	60.36	-	Согласовано			
95	96	68.25	-	Согласовано			
96	97	9.03	-	Согласовано			
97	93	79.91	-	Согласовано			
Внутренний контур							
98	99	7.93	-	Согласовано			
99	100	9.11	-	Согласовано			
100	101	7.94	-	Согласовано			
101	98	9.37	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			4999 ± 124			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{4999} = 124$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:064601:851
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 29:16:064601:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:87 :

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
						-	
102	655484.46	2522560.67	655484.46	2522560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	655481.00	2522592.08	655481.00	2522592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	655444.85	2522587.19	655444.85	2522587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
105	655450.93	2522555.72	655450.93	2522555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
102	655484.46	2522560.67	655484.46	2522560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:87 :

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
102	103	31.60	-	Согласовано
103	104	36.48	-	Согласовано
104	105	32.05	-	Согласовано
105	102	33.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:87 :

№ 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 29:16:064601:87 :		
№ 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	1119 ± 59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1119} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1119
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	Публичный сервитут
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:88 :

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
						-	
103	655481.00	2522592.08	655481.00	2522592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
106	655473.77	2522663.58	655473.77	2522663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
107	655431.84	2522657.78	655458.93	2522661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
108	655434.20	2522642.38	655431.84	2522657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	655444.85	2522587.19	655434.20	2522642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	-	-	655444.85	2522587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	655481.00	2522592.08	655481.00	2522592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:88 :

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
103	106	71.86	-	Согласовано
106	107	14.98	-	Согласовано
107	108	27.35	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:88 :				
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
108	104	15.58	-	Согласовано
104	104	56.21	-	Согласовано
104	103	36.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:88 :				
№ 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		2845 \pm 93	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{2845} = 93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2845	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Публичный сервитут	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:90 :

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
						-	
109	655460.05	2522784.37	655460.05	2522784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
110	655445.51	2522913.43	655445.51	2522913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
111	655392.78	2522907.82	655392.78	2522907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
112	655393.70	2522901.00	655393.70	2522901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
113	655412.93	2522778.37	655412.93	2522778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н275У	-	-	655445.19	2522782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
109	655460.05	2522784.37	655460.05	2522784.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:90 :

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
109	110	129.88	-	Согласовано
110	111	53.03	-	Согласовано
111	112	6.88	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:90 :				
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
112	113	124.13	-	Согласовано
113	н275У	32.52	-	Согласовано
н275У	109	14.98	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:90 :				
№ 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		6563 \pm 142	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{6563} = 142$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		6563	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Публичный сервитут	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:96 :

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
						-	
114	655539.45	2522840.96	655550.31	2522848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
59	655550.31	2522848.87	655538.17	2522866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
58	655538.17	2522866.58	655535.20	2522864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
81	655535.20	2522864.49	655525.44	2522878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
80	655525.44	2522878.56	655577.92	2522914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
79	655577.92	2522914.56	655581.58	2522909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
78	655581.58	2522909.19	655670.36	2522968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
115	655670.36	2522968.72	655667.35	2522974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
94	655667.35	2522974.15	655608.33	2522937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
93	655608.33	2522937.81	655575.27	2522919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:96 :							
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
116	655575.27	2522919.68	655550.47	2522903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
117	655550.47	2522903.01	655522.76	2522886.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
118	655522.76	2522886.69	655513.14	2522879.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
119	655513.14	2522879.92	655539.45	2522840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
114	655539.45	2522840.96	655550.31	2522848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:96 :							
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			
114	59	21.47	-	Согласовано			
59	58	3.63	-	Согласовано			
58	81	17.12	-	Согласовано			
81	80	63.64	-	Согласовано			
80	79	6.50	-	Согласовано			
79	78	106.89	-	Согласовано			
78	115	6.21	-	Согласовано			
115	94	69.31	-	Согласовано			
94	93	37.70	-	Согласовано			
93	116	29.88	-	Согласовано			
116	117	32.16	-	Согласовано			
117	118	11.76	-	Согласовано			
118	119	47.01	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:96 :				
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
119	114	13.44	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:96 :				
№ 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		1872 ± 76	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1872} = 76$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1872	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:000000:2518 29:16:000000:4842 29:16:064601:577 29:16:064601:299 29:16:064601:1213 29:16:064601:1214	
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 29:16:064601:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:98 :

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
						-	
120	655927.01	2522712.46	655915.64	2522730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
121	655915.64	2522730.41	655871.64	2522700.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
122	655871.64	2522700.10	655878.84	2522685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
123	655878.84	2522685.43	655897.71	2522698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
124	655897.71	2522698.42	655909.60	2522681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
125	655909.60	2522681.60	655935.76	2522699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
126	655935.76	2522699.59	655927.01	2522712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
120	655927.01	2522712.46	655915.64	2522730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:98 :				
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
120	121	53.43	-	Согласовано
121	122	16.34	-	Согласовано
122	123	22.91	-	Согласовано
123	124	20.60	-	Согласовано
124	125	31.75	-	Согласовано
125	126	15.56	-	Согласовано
126	120	21.25	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:98 :				
№ 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		1537 ± 69	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,5*√1537=69	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1537	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
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 29:16:064601:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:101 :

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
						-	
127	655533.80	2523002.94	655532.53	2523011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
128	655532.53	2523011.65	655379.93	2522990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
129	655379.93	2522990.89	655383.55	2522966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
130	655383.55	2522966.96	655438.81	2522972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
131	655438.81	2522972.36	655438.15	2522978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
132	655438.15	2522978.61	655440.79	2522982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
133	655440.79	2522982.78	655439.47	2522990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
134	655439.47	2522990.33	655449.69	2522991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н276У	-	-	655531.03	2523002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
127	-	-	655533.80	2523002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:101 :							
Система координат МСК-29 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
127	655533.80	2523002.94	655532.53	2523011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:101 :							
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			
127	128	154.01	-	Согласовано			
128	129	24.20	-	Согласовано			
129	130	55.52	-	Согласовано			
130	131	6.28	-	Согласовано			
131	132	4.94	-	Согласовано			
132	133	7.66	-	Согласовано			
133	134	10.31	-	Согласовано			
134	н276У	82.06	-	Согласовано			
н276У	127	2.79	-	Согласовано			
127	127	8.80	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2290 ± 84			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,5*√2290=84			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2290			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:101 :		
№ 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	- -
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	Публичный сервитут
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:064601:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:123 :

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
						-	
135	655591.24	2522491.52	655591.24	2522491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
136	655590.72	2522492.04	655590.72	2522492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
137	655549.46	2522551.93	655549.46	2522551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
138	655548.78	2522552.88	655548.78	2522552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
139	655534.38	2522542.86	655534.38	2522542.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
140	655576.44	2522481.41	655576.44	2522481.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
135	655591.24	2522491.52	655591.24	2522491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:123 :

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
135	136	0.74	-	Согласовано
136	137	72.73	-	Согласовано
137	138	1.17	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:123 :				
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
138	139	17.54	-	Согласовано
139	140	74.47	-	Согласовано
140	135	17.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:123 :				
№ 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		1318 \pm 64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1318} = 64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1318	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{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		29:16:000000:879 29:16:064601:887	
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 29:16:064601:123 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:145 :

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
						-	
141	655993.39	2522865.99	655993.39	2522865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
142	655973.56	2522890.25	655973.56	2522890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
143	655919.67	2522965.43	655963.97	2522903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
144	655918.25	2522967.43	655950.36	2522922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
145	655904.63	2522958.37	655937.05	2522941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
146	655916.83	2522940.62	655923.13	2522960.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
147	655948.49	2522894.56	655919.67	2522965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
148	655977.03	2522853.23	655918.25	2522967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
145	-	-	655904.63	2522958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н277У	-	-	655908.79	2522952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:145 :							
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
146	-	-	655916.83	2522940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н278У	-	-	655921.19	2522934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н279У	-	-	655923.01	2522931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н280У	-	-	655926.45	2522926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н281У	-	-	655928.54	2522923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н282У	-	-	655936.06	2522912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
147	-	-	655948.49	2522894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н283У	-	-	655950.87	2522891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
154	-	-	655965.70	2522869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
153	-	-	655973.14	2522858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
148	-	-	655977.03	2522853.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:145 :							
Система координат МСК-29 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
141	655993.39	2522865.99	655993.39	2522865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:145 :							
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			
141	142	31.33	-	Согласовано			
142	143	16.46	-	Согласовано			
143	144	23.36	-	Согласовано			
144	145	22.85	-	Согласовано			
145	146	23.89	-	Согласовано			
146	147	5.93	-	Согласовано			
147	148	2.45	-	Согласовано			
148	145	16.36	-	Согласовано			
145	н277У	7.35	-	Согласовано			
н277У	146	14.19	-	Согласовано			
146	н278У	7.70	-	Согласовано			
н278У	н279У	3.21	-	Согласовано			
н279У	н280У	6.08	-	Согласовано			
н280У	н281У	3.69	-	Согласовано			
н281У	н282У	13.27	-	Согласовано			
н282У	147	21.94	-	Согласовано			
147	н283У	4.19	-	Согласовано			
н283У	154	26.10	-	Согласовано			
154	153	13.10	-	Согласовано			
153	148	6.83	-	Согласовано			
148	141	20.75	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:145 :		
№ 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	2263 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2263} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	29:16:064601:615 29:16:064601:1684
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 29:16:064601:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:162 :

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
						-	
149	655618.54	2523080.89	655618.54	2523080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
150	655552.32	2523176.89	655580.23	2523136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
151	655544.42	2523171.45	655552.32	2523176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	655610.73	2523075.49	655544.42	2523171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	-	-	655610.73	2523075.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
149	655618.54	2523080.89	655618.54	2523080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.5 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:162 :

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
149	150	67.47	-	Согласовано
150	151	49.15	-	Согласовано
151	152	9.59	-	Согласовано
152	152	116.64	-	Согласовано
152	149	9.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:162 :		
№ 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	1113 ± 58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{1113} = 58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1113
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 29:16:064601:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:166 :

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
						-	
153	655973.14	2522858.85	655973.14	2522858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
154	655965.70	2522869.63	655965.70	2522869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
155	655822.59	2522771.34	655947.06	2522856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
156	655829.91	2522760.71	655928.35	2522843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н284У	-	-	655899.90	2522824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н285У	-	-	655871.93	2522805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н286У	-	-	655862.32	2522798.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н287У	-	-	655842.46	2522784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
155	-	-	655822.59	2522771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
156	-	-	655829.91	2522760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:166 :							
Система координат МСК-29 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
153	655973.14	2522858.85	655973.14	2522858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:166 :							
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			
153	154	13.10	-	Согласовано			
154	155	22.61	-	Согласовано			
155	156	22.70	-	Согласовано			
156	н284У	34.51	-	Согласовано			
н284У	н285У	33.93	-	Согласовано			
н285У	н286У	11.66	-	Согласовано			
н286У	н287У	24.09	-	Согласовано			
н287У	155	24.11	-	Согласовано			
155	156	12.91	-	Согласовано			
156	153	173.63	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:166 :							
№ 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			2258 ± 33			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√2258=33			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2257			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:064601:615 29:16:064601:1684
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 29:16:064601:166 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :

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
						-	
157	656918.49	2524316.21	656918.49	2524316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
158	656922.33	2524504.11	656922.33	2524504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
159	656927.76	2524718.83	656927.76	2524718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
160	656930.78	2524900.37	656930.78	2524900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
161	656927.61	2524998.52	656927.61	2524998.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
162	656925.97	2525055.05	656925.97	2525055.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
163	656924.66	2525086.99	656924.66	2525086.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
164	656921.49	2525087.59	656921.49	2525087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
165	656904.22	2525091.63	656904.22	2525091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
166	656830.31	2525115.61	656830.31	2525115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :							
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
167	656743.55	2525146.93	656743.55	2525146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
168	656645.51	2525176.98	656645.51	2525176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
169	656564.33	2525197.23	656564.33	2525197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
170	656556.50	2524738.29	656556.50	2524738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
171	656560.99	2524585.61	656560.99	2524585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
172	656570.29	2524176.14	656570.29	2524176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
173	656576.36	2524178.11	656576.36	2524178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
174	656577.67	2524170.86	656577.67	2524170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
175	656578.33	2524167.22	656578.33	2524167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
176	656675.06	2524202.16	656675.06	2524202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
177	656748.76	2524244.23	656748.76	2524244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :							
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
178	656802.98	2524278.02	656802.98	2524278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
179	656876.90	2524308.40	656876.90	2524308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
180	656889.44	2524310.48	656889.44	2524310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
181	656910.36	2524312.89	656910.36	2524312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
182	656916.77	2524313.53	656916.77	2524313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
157	656918.49	2524316.21	656918.49	2524316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :							
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			
157	158	187.94	-	Согласовано			
158	159	214.79	-	Согласовано			
159	160	181.57	-	Согласовано			
160	161	98.20	-	Согласовано			
161	162	56.55	-	Согласовано			
162	163	31.97	-	Согласовано			
163	164	3.23	-	Согласовано			
164	165	17.74	-	Согласовано			
165	166	77.70	-	Согласовано			
166	167	92.24	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :				
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
167	168	102.54	-	Согласовано
168	169	83.67	-	Согласовано
169	170	459.01	-	Согласовано
170	171	152.75	-	Согласовано
171	172	409.58	-	Согласовано
172	173	6.38	-	Согласовано
173	174	7.37	-	Согласовано
174	175	3.70	-	Согласовано
175	176	102.85	-	Согласовано
176	177	84.86	-	Согласовано
177	178	63.89	-	Согласовано
178	179	79.92	-	Согласовано
179	180	12.71	-	Согласовано
180	181	21.06	-	Согласовано
181	182	6.44	-	Согласовано
182	157	3.18	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :				
№ 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	327577 ± 401		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{327577} = 401$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	327577		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:183 :		
№ 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 29:16:064601:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:185 :

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
						-	
183	656206.80	2522914.07	656206.80	2522914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
184	656203.41	2522918.99	656203.41	2522918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
185	656180.73	2522903.71	656180.73	2522903.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
186	656184.15	2522898.76	656184.15	2522898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н288У	-	-	656201.84	2522910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
183	656206.80	2522914.07	656206.80	2522914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:185 :

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
183	184	5.97	-	Согласовано
184	185	27.35	-	Согласовано
185	186	6.02	-	Согласовано
186	н288У	21.35	-	Согласовано
н288У	183	5.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:185 :		
№ 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	164 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{164} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	164
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 29:16:064601:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:891 :

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
						-	
44	656535.55	2525146.23	656535.55	2525146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
187	656535.01	2525195.39	656535.01	2525195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
188	656404.56	2525232.90	656404.56	2525232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
189	656368.38	2525232.88	656368.38	2525232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
190	656367.18	2525191.38	656367.18	2525191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
191	656366.01	2525150.28	656366.01	2525150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
44	656535.55	2525146.23	656535.55	2525146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:891 :

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
44	187	49.16	-	Согласовано
187	188	135.74	-	Согласовано
188	189	36.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:891 :				
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
189	190	41.52	-	Согласовано
190	191	41.12	-	Согласовано
191	44	169.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:891 :				
№ 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		11773 \pm 76	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{11773} = 76$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		11773	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		-	
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 29:16:064601:891 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:892 :

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
						-	
191	656366.01	2525150.28	656366.01	2525150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
190	656367.18	2525191.38	656367.18	2525191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
192	656318.44	2525192.18	656318.44	2525192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
45	656317.07	2525151.44	656317.07	2525151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
191	656366.01	2525150.28	656366.01	2525150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:892 :

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
191	190	41.12	-	Согласовано
190	192	48.75	-	Согласовано
192	45	40.76	-	Согласовано
45	191	48.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:892 :

№ 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 29:16:064601:892 :		
№ 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	2000 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2000} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
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 29:16:064601:892 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:893 :

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
						-	
190	656367.18	2525191.38	656367.18	2525191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
189	656368.38	2525232.88	656368.38	2525232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	656319.80	2525232.86	656319.80	2525232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
192	656318.44	2525192.18	656318.44	2525192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
190	656367.18	2525191.38	656367.18	2525191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:893 :

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
190	189	41.52	-	Согласовано
189	46	48.58	-	Согласовано
46	192	40.70	-	Согласовано
192	190	48.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:893 :

№ 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 29:16:064601:893 :		
№ 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	2000 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2000} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 29:16:064601:893 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:1429 :

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
						-	
193	656313.83	2523707.08	656313.83	2523707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
194	656339.04	2523707.13	656339.04	2523707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
195	656338.99	2523747.04	656338.99	2523747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
196	656313.84	2523747.06	656313.84	2523747.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
193	656313.83	2523707.08	656313.83	2523707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.2 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:1429 :

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
193	194	25.21	-	Согласовано
194	195	39.91	-	Согласовано
195	196	25.15	-	Согласовано
196	193	39.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:064601:1429 :

№ 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 29:16:064601:1429 :		
№ 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	1006 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1006} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1007
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 29:16:064601:1429 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:877 :**

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
								-
н1О	-	-	-	655715.01	2523099.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2О	-	-	-	655720.85	2523103.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3О	-	-	-	655713.61	2523114.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4О	-	-	-	655707.74	2523110.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н1О	-	-	-	655715.01	2523099.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:877 :**

№ 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	29:16:064601:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:877 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:877 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:878 :**

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
								-
н5О	-	-	-	655903.92	2522655.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н6О	-	-	-	655904.22	2522656.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7О	-	-	-	655905.21	2522654.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8О	-	-	-	655907.46	2522656.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н9О	-	-	-	655906.46	2522657.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н10О	-	-	-	655909.02	2522659.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н11О	-	-	-	655903.77	2522666.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н12О	-	-	-	655914.20	2522674.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н13О	-	-	-	655900.00	2522694.86	-	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 : 29:16:000000:878 :								
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
н140	-	-	-	655896.54	2522692.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150	-	-	-	655895.11	2522694.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160	-	-	-	655886.40	2522688.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170	-	-	-	655887.86	2522686.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180	-	-	-	655884.23	2522684.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50	-	-	-	655903.92	2522655.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:878 :								
№ 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					29:16:064601:129		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:000000, 29:16:064601		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:878 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:878 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:879 :**

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
								-
н19О	-	-	-	655576.65	2522482.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н20О	-	-	-	655592.31	2522493.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н21О	-	-	-	655551.23	2522552.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н22О	-	-	-	655535.18	2522542.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	655576.65	2522482.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:879 :**

№ 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	29:16:064601:123, 29:16:064601:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:879 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:879 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:880 :**

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
								-
н23О	-	-	-	655529.53	2522436.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	655539.90	2522421.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н25О	-	-	-	655543.31	2522423.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	655543.93	2522422.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	655545.85	2522423.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	655545.22	2522424.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	655550.77	2522428.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	655540.31	2522443.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	655529.53	2522436.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:880 :

№ 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	29:16:064601:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:000000, 29:16:064601
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 29:16:000000:880 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:881 :**

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
								-
н31О	-	-	-	655561.79	2522414.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н32О	-	-	-	655602.14	2522441.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н33О	-	-	-	655591.62	2522457.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н34О	-	-	-	655551.13	2522429.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	655561.79	2522414.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:881 :**

№ 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	29:16:064601:637, 29:16:064601:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:000000, 29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:881 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:881 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2516 :**

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
								-
н35О	-	-	-	655577.91	2522754.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н36О	-	-	-	655574.50	2522759.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н37О	-	-	-	655579.86	2522762.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н38О	-	-	-	655575.77	2522768.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н39О	-	-	-	655570.50	2522764.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н40О	-	-	-	655567.07	2522769.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н41О	-	-	-	655506.83	2522728.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н42О	-	-	-	655510.22	2522723.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н43О	-	-	-	655504.92	2522719.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2516 :								
Система координат МСК-29 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	655508.83	2522714.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	655514.17	2522717.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	655517.60	2522712.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н35О	-	-	-	655577.91	2522754.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2516 :								
№ 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						29:16:064601:64	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
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 29:16:000000:2516 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2518 :**

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
								-
н47О	-	-	-	655554.03	2522883.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	655546.95	2522893.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	655526.91	2522879.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	655534.35	2522869.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	655554.03	2522883.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2518 :**

№ 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	29:16:064601:67, 29:16:064601:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:000000, 29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2518 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2518 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2728 :**

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
								-
н51О	-	-	-	655567.03	2522914.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	655552.99	2522934.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	655537.88	2522924.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н54О	-	-	-	655551.70	2522904.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	655567.03	2522914.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:2728 :**

№ 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	29:16:064601:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:2728 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2728 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:4912 :**

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
								-
н55О	-	-	-	655852.04	2522987.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	655855.58	2522982.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н57О	-	-	-	655855.67	2522982.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н58О	-	-	-	655856.32	2522981.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н59О	-	-	-	655860.41	2522983.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н60О	-	-	-	655859.76	2522984.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	655866.17	2522989.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	655862.72	2522994.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	655852.04	2522987.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:4912 :

№ 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	29:16:064601:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:000000:4912 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:000000:5149 :**

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
								-
н63О	-	-	-	655878.20	2522828.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	655872.15	2522823.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	655876.99	2522817.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	655880.45	2522819.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	655881.37	2522818.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	655883.85	2522819.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	655882.94	2522821.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	655883.03	2522821.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	655878.20	2522828.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:000000:5149 :

№ 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	29:16:064601:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:000000:5149 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064501:428 :**

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
								-
н71О	-	-	-	656128.29	2522869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	656128.99	2522868.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н73О	-	-	-	656138.81	2522875.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	656132.77	2522883.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	656122.93	2522877.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	656123.63	2522876.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	656119.01	2522873.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	656123.72	2522866.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	656128.29	2522869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064501:428 :

№ 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	29-29-01/107/2014-035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064501, 29:16:064601
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 29:16:064501:428 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:265 :**

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	655477.29	2522636.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	655486.02	2522621.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	655496.48	2522627.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	655493.35	2522632.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	655495.37	2522633.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	655492.26	2522638.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н85О	-	-	-	655490.36	2522637.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	655487.71	2522642.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	655477.29	2522636.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:265 :

№ 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	29:16:064601:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:064601:265 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:278 :**

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
								-
н87О	-	-	-	655930.73	2522713.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	655939.63	2522700.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	655935.86	2522697.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	655941.54	2522689.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	655980.84	2522716.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	655966.38	2522737.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	655930.73	2522713.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:278 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:83, 29:16:064601:127, 29:16:064601:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:064601:278 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:282 :**

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н93О	-	-	-	655483.78	2522945.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	655483.01	2522951.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	655464.49	2522949.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	655465.22	2522943.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н97О	-	-	-	655472.47	2522944.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	655472.62	2522942.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	655476.06	2522943.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	655476.02	2522943.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	655480.72	2522944.07	-	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 : 29:16:064601:282 :								
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
n102O	-	-	-	655480.62	2522945.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n93O	-	-	-	655483.78	2522945.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:282 :								
№ 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						29:16:064601:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
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						Ипотека в силу закона	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:282 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:286 :**

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
								-
н89О	-	-	-	655935.86	2522697.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	655910.23	2522680.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	655919.53	2522666.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	655945.19	2522684.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	655935.86	2522697.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:286 :**

№ 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	29:16:064601:128, 29:16:064601:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:286 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:286 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:366 :**

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
								-
н106О	-	-	-	656090.09	2522858.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	656081.91	2522853.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	656088.15	2522844.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н109О	-	-	-	656090.16	2522845.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	656090.85	2522845.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	656091.54	2522845.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	656092.24	2522845.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	656093.03	2522845.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	656093.88	2522846.13	-	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 : 29:16:064601:366 :								
Система координат МСК-29 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	656094.31	2522846.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	656094.27	2522847.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	656094.09	2522848.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	656096.33	2522850.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	656090.09	2522858.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:366 :								
№ 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						29:16:064601:232	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:366 :

№ 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 29:16:064601:366 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:367 :**

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
								-
н119О	-	-	-	656118.99	2522873.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	656115.14	2522870.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н121О	-	-	-	656114.79	2522871.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	656108.64	2522867.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	656108.98	2522867.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	656108.68	2522866.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	656108.89	2522866.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	656107.65	2522865.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	656108.84	2522864.00	-	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 : 29:16:064601:367 :								
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
н128О	-	-	-	656110.06	2522864.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	656113.45	2522859.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	656113.77	2522859.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	656113.99	2522859.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	656120.18	2522863.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	656119.94	2522863.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	656123.70	2522866.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	656118.99	2522873.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:367 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:064601:367 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:368 :**

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
								-
н135О	-	-	-	656148.88	2522920.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	656143.68	2522927.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	656135.93	2522921.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	656136.13	2522921.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	656135.09	2522920.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	656137.93	2522916.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	656138.97	2522917.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	656141.13	2522914.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	656142.78	2522915.96	-	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 : 29:16:064601:368 :								
Система координат МСК-29 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n144O	-	-	-	656143.99	2522914.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n145O	-	-	-	656148.42	2522917.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n146O	-	-	-	656147.20	2522919.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n135O	-	-	-	656148.88	2522920.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:368 :								
№ 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						29:16:064601:222	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
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 29:16:064601:368 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:369 :**

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
								-
н147О	-	-	-	655928.27	2522995.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	655933.03	2522989.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	655940.44	2522994.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150О	-	-	-	655936.87	2522999.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	655935.75	2522998.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	655934.56	2523000.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	655928.27	2522995.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:369 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
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 29:16:064601:369 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:372 :**

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
								-
н153О	-	-	-	655577.21	2522885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	655597.86	2522856.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	655677.35	2522910.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	655656.59	2522940.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	655577.21	2522885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	29:16:064601:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:372 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:382 :**

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
								-
н157О	-	-	-	655847.29	2522994.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	655852.01	2522987.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	655862.69	2522994.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	655861.92	2522995.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	655860.65	2522994.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	655856.88	2523000.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	655855.57	2522999.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	655855.46	2522999.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	655847.29	2522994.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:382 :

№ 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	29:16:064601:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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	Ипотека

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:382 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:394 :**

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
								-
н165О	-	-	-	655933.99	2523034.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	655932.22	2523048.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	655901.02	2523043.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	655902.79	2523030.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	655933.99	2523034.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:394 :**

№ 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	29:16:064601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:394 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:396 :**

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
								-
н169О	-	-	-	656028.47	2523050.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170О	-	-	-	656024.29	2523060.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н171О	-	-	-	656013.46	2523055.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	656014.29	2523053.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н173О	-	-	-	656003.90	2523048.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	656004.79	2523046.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	655994.51	2523042.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	655998.68	2523032.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	656009.45	2523037.75	-	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 : 29:16:064601:396 :								
Система координат МСК-29 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n178O	-	-	-	656008.58	2523039.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n179O	-	-	-	656019.02	2523044.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n180O	-	-	-	656018.18	2523046.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n169O	-	-	-	656028.47	2523050.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:396 :								
№ 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						29:16:064601:387	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, -	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Запрещение регистрации; Ипотека в силу закона	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:396 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:402 :**

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
								-
н181О	-	-	-	655788.65	2522863.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	655793.49	2522856.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	655806.15	2522866.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	655801.40	2522872.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	655798.39	2522870.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	655797.52	2522871.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н187О	-	-	-	655794.44	2522869.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н188О	-	-	-	655795.32	2522868.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	655788.65	2522863.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:402 :

№ 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	29:16:064601:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:402 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:411 :**

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
								-
н189О	-	-	-	656092.88	2522919.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н190О	-	-	-	656097.92	2522912.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н191О	-	-	-	656107.19	2522918.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н192О	-	-	-	656107.14	2522918.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н193О	-	-	-	656108.28	2522919.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н194О	-	-	-	656105.93	2522922.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н195О	-	-	-	656104.83	2522922.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н196О	-	-	-	656102.17	2522925.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н189О	-	-	-	656092.88	2522919.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:411 :

№ 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	29:16:064601:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:411 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:412 :**

Система координат МСК-29 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н197О	-	-	-	656082.20	2522936.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н198О	-	-	-	656086.91	2522929.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н199О	-	-	-	656088.13	2522930.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	656089.08	2522929.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	656091.37	2522930.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	656090.42	2522932.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	656095.33	2522935.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	656090.63	2522942.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н197О	-	-	-	656082.20	2522936.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:412 :

№ 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	29:16:064601:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:412 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:427 :**

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
								-
н205О	-	-	-	655951.05	2522878.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	655953.44	2522874.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	655951.61	2522873.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	655951.53	2522872.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	655952.77	2522870.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	655954.13	2522870.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	655955.91	2522871.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	655958.14	2522867.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	655963.43	2522871.66	-	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 : 29:16:064601:427 :								
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
н214О	-	-	-	655954.51	2522884.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	655953.06	2522884.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	655952.30	2522885.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	655950.49	2522884.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	655951.24	2522883.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	655950.13	2522882.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	655952.15	2522879.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	655951.05	2522878.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:427 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:427 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:523 :**

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
								-
н221О	-	-	-	655918.26	2522923.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н222О	-	-	-	655909.13	2522917.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н223О	-	-	-	655912.69	2522912.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н224О	-	-	-	655925.66	2522921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н225О	-	-	-	655924.10	2522923.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н226О	-	-	-	655920.11	2522921.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	655918.26	2522923.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:523 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:523 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:567 :**

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
								-
н227О	-	-	-	656076.74	2522816.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н228О	-	-	-	656071.92	2522823.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н229О	-	-	-	656071.76	2522823.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н230О	-	-	-	656070.31	2522825.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н231О	-	-	-	656058.96	2522817.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н232О	-	-	-	656060.42	2522815.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н233О	-	-	-	656062.77	2522817.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н234О	-	-	-	656067.59	2522810.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н227О	-	-	-	656076.74	2522816.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:567 :

№ 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	29:16:064601:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:567 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:572 :**

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
								-
н235О	-	-	-	655916.08	2522907.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н236О	-	-	-	655925.18	2522913.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н237О	-	-	-	655923.35	2522916.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н238О	-	-	-	655927.31	2522919.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н239О	-	-	-	655925.67	2522921.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	655912.70	2522912.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н235О	-	-	-	655916.08	2522907.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:572 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:572 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:575 :**

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
								-
н241О	-	-	-	655821.84	2522778.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	655823.62	2522779.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	655825.06	2522777.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	655827.86	2522779.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	655826.43	2522781.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	655829.35	2522783.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	655824.35	2522790.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н248О	-	-	-	655820.23	2522787.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	655818.60	2522790.28	-	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 : 29:16:064601:575 :								
Система координат МСК-29 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250О	-	-	-	655815.29	2522788.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н251О	-	-	-	655816.92	2522785.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н252О	-	-	-	655816.81	2522785.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н241О	-	-	-	655821.84	2522778.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:575 :								
№ 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						29:16:064601:201	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:064601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, -	
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						Ипотека в силу закона	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:575 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:586 :**

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
								-
н253О	-	-	-	656056.67	2522990.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н254О	-	-	-	656049.80	2523000.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н255О	-	-	-	656043.68	2522996.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н256О	-	-	-	656041.00	2523000.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н257О	-	-	-	656037.68	2522998.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н258О	-	-	-	656040.35	2522994.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н259О	-	-	-	656037.94	2522992.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260О	-	-	-	656044.80	2522982.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н253О	-	-	-	656056.67	2522990.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:586 :

№ 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	29:16:064601:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
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 29:16:064601:586 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:064601:587 :**

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
								-
н261О	-	-	-	655920.21	2522884.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н262О	-	-	-	655911.31	2522877.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	655916.11	2522871.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	655918.49	2522873.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н265О	-	-	-	655919.81	2522871.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н266О	-	-	-	655922.55	2522873.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н267О	-	-	-	655921.23	2522875.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н268О	-	-	-	655925.01	2522878.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н261О	-	-	-	655920.21	2522884.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:064601:587 :

№ 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	29:16:064601:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:064601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Запрещение регистрации

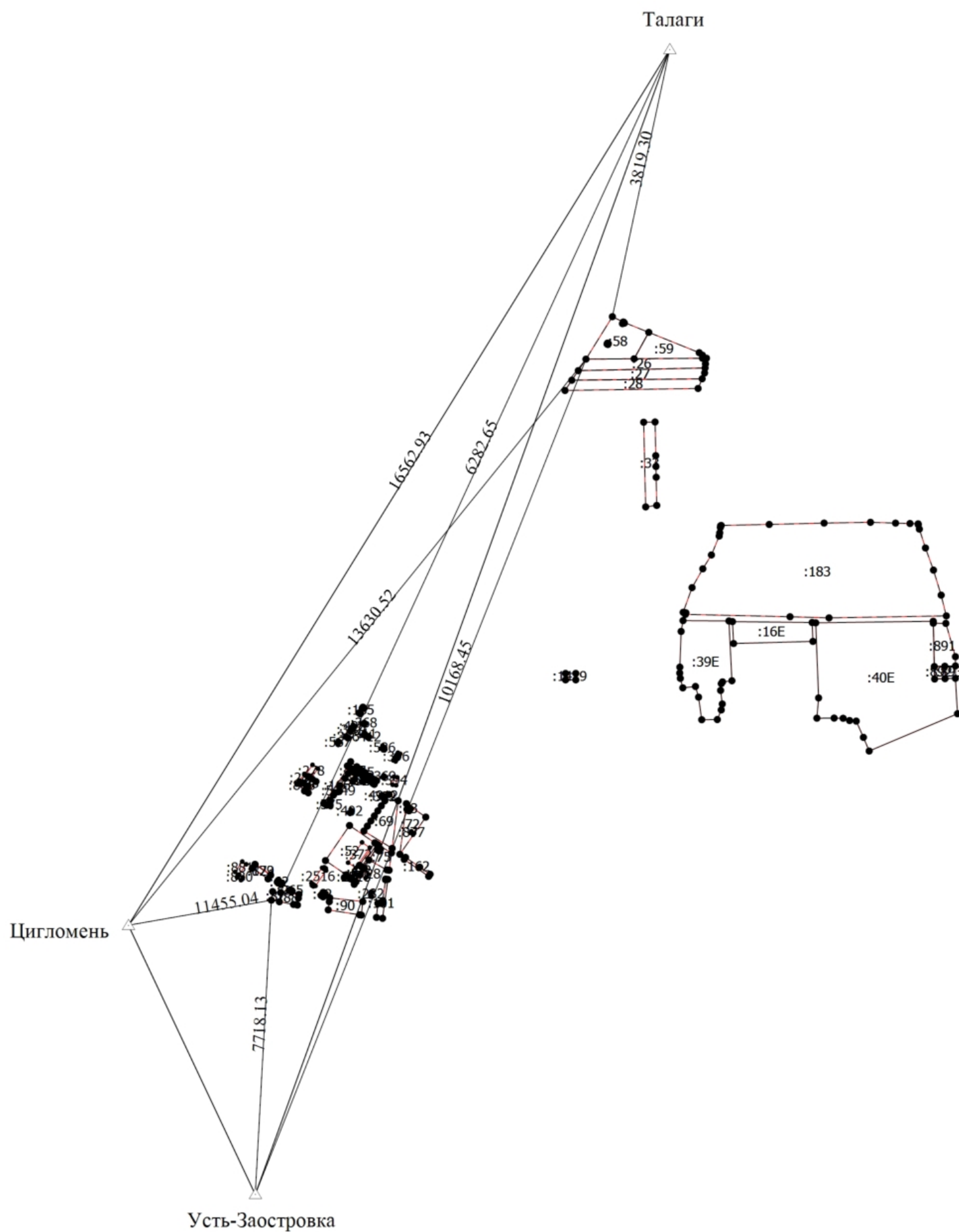
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:064601:587 :

1.	-
----	---

29:16:064601

Условные обозначения	
—	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
•	- Характерная точка границы земельного участка
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
29:16-7.242 (1)	- Территориальная зона 29:16-7.225 — Жилая зона
29:16-6.1312	- Зона с особыми условиями использования территории 29:16-6.1312 — Зона публичного сервитута
107	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменялось или было уточнено
:2E	- Кадастровый номер земельного участка
:26	- Уточняемый земельный участок
29:16:000000	- Обозначение публичного сервитута
:4942	- Кадастровый номер здания
:3068	- Кадастровый номер сооружения
:877	- Уточняемое здание
:372	- Уточняемое сооружение
:4976 (81)	- Обозначение контура земельного участка
:8021 (1)	- Обозначение контура сооружения
—	- Часть контура, образованного проекцией вива образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть границы, сведения ГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Граница зоны с особыми условиями
—	- Граница кадастрового квартала
29:16:064601	- Номер кадастрового квартала

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
:26	- Уточняемый земельный участок
:877	- Уточняемое здание
:372	- Уточняемое сооружение
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
△	- Пункт государственной геодезической сети
Талаги	- наименование пункта государственной геодезической сети