

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:16:060401, Архангельская область, Приморский муниципальный округ, д. Повракульская

(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: "17" 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, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 206

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

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

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

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

Контактный телефон: +78182229002

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.04.2025	КУВИ-001/2025-84906525	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:060401	-
2	Кадастровый план территории	10.04.2025	КУВИ-001/2025-87589232	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:16:000000	-
3	Иной документ	21.01.2025	170-1103/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
4	Иной документ	21.01.2025	3-п	Правила землепользования и застройки	-
5	Иной документ	20.02.2000	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
6	Иной документ	05.11.2001	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
7	Иной документ	18.02.2002	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
8	Иной документ	05.05.2004	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
9	Иной документ	04.12.1995	АрО-16-14-159	Свидетельство о праве собственности на землю	-
10	Иной документ	20.09.1993	АрО-16-14-008	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	Иной документ	17.10.1995	АрО-16-14-150	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	Иной документ	17.10.1995	АрО-16-14-152	Свидетельство о праве собственности на землю	-
13	Иной документ	17.10.1995	АрО-16-14-151	Свидетельство о праве собственности на землю	-
14	Иной документ	17.10.1995	АрО-16-14-149	Свидетельство о праве собственности на землю	-
15	Иной документ	11.11.1997	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
16	Иной документ	10.11.1995	АрО-16-14-154	Свидетельство о праве собственности на землю	-
17	Иной документ	19.07.2006	б/н	Проектный план границ земельного участка	-
18	Иной документ	11.11.1997	б/н	План на участок земли, передаваемой в собственность	-
19	Иной документ	04.03.2010	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
20	Иной документ	29.03.2010	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
21	Иной документ	03.02.2010	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
22	Иной документ	17.04.2012	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-

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
23	Иной документ	28.03.2012	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
24	Иной документ	31.07.2012	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
25	Иной документ	13.06.2012	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Кадастровым инженером Пархоменко Натальей Олеговной, являющейся работником филиала ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 29:16:060401, расположенного на территории Архангельская область, Приморский муниципальный округ, деревня Повракульская, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30 января 2025 г. № 321-20-2025-002, заключенного между Управлением Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу и филиалом ППК «Роскадастр» по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>Территория кадастрового квартала 29:16:060401 частично расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 29:00-6.453, 29:00-6.455, 29:00-6.451, 29:16-6.1797, 29:00-6.389, 29:16-6.1552, 29:00-6.454, 29:16-6.1107, 29:16-6.930, 29:16-6.153, 29:16-6.1106, 29:00-6.452.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:060401 выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. <p>Границы земельных участков установлены в соответствии с планами границ земельных участков, предоставленных Администрацией Приморского муниципального округа Архангельской области; ситуационными планами из технических паспортов; инвентаризационной описью ранее учтенных земельных участков на кадастровый квартал 29:16:060401, утвержденной заместителем начальника центрального территориального отдела комзема по Архангельской области (Приморский район) 29.12.2004 года; местоположения границ смежных земельных участков; фактического использования земельных участков.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином 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>Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальных зон: Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами.</p> <p>Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы, Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселков Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, маяков Вепревский, Зимнегорский и выселка Това от 21 января 2025 г. № 3-п. Опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (https://fgistp.economy.gov.ru/lk#/document-show/361273), на официальном сайте администрации Приморского муниципального округа Архангельской области (https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php).</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков, расположенных в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), составляют 600-2000 кв.м. для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), 200-500 кв.м. для ведения огородничества.

Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков, расположенных в зоне застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2), составляют 300-8400 кв.м. для эксплуатации многоквартирного дома.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 29:16:060401:80, 29:16:060401:82 не идентифицированы согласно письму администрации.

В рамках ККР уточняются земельные участки с кадастровыми номерами 29:16:060401:60, 29:16:060401:61, 29:16:060401:62, 29:16:060401:63, 29:16:060401:64, 29:16:060401:65. Фактически ОКС с кадастровым номером 29:16:060401:383 не располагается на земельных участках с кадастровыми номерами 29:16:060401:60, 29:16:060401:61, 29:16:060401:62, 29:16:060401:63, 29:16:060401:64, 29:16:060401:65. У ОКС с кадастровым номером 29:16:060401:383 необходимо убрать связь с земельными участками с кадастровыми номерами 29:16:060401:60, 29:16:060401:61, 29:16:060401:62, 29:16:060401:63, 29:16:060401:64, 29:16:060401:65.

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 "03" февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть 1 класса, 1 класс	Цигломень, пир.	МСК-29, зона 2	649768.93	2512609.22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Усть-Заостровка, сигн.	МСК-29, зона 2	648728.09	2518764.55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "31" марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть 2 класса, 2 класс	Талаги, пир.	МСК-29, зона 2	661536.99	2524264.41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3491907		С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, дата поверки 08.04.2024, дата окончания 07.04.2025			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3486193		С-ЕВЕ/04-12-2024/394858429, дата поверки 04.12.2024, дата окончания 03.12.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:25 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:25 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:25 :

№ 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	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	29:16:060401:105

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:25 :		
№ 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 29:16:060401:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:33 :

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
						-	
1	662361.68	2523581.65	662361.68	2523581.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	662358.21	2523594.17	662358.21	2523594.17	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	662360.53	2523594.81	662360.53	2523594.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	662357.89	2523604.45	662357.89	2523604.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	662353.22	2523603.16	662353.22	2523603.16	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	662355.89	2523593.49	662355.89	2523593.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	662351.45	2523592.32	662351.45	2523592.32	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	662354.92	2523579.77	662354.92	2523579.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	662361.68	2523581.65	662361.68	2523581.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:33 :				
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
1	2	12.99	-	Согласовано
2	3	2.41	-	Согласовано
3	4	9.99	-	Согласовано
4	5	4.84	-	Согласовано
5	6	10.03	-	Согласовано
6	7	4.59	-	Согласовано
7	8	13.02	-	Согласовано
8	1	7.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:33 :		
№ 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	139 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√139=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	148
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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 29:16:060401:33 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:34 :

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
						-	
9	662364.19	2523606.19	662382.01	2523603.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	662369.12	2523607.55	662374.81	2523629.89	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	662371.00	2523600.78	662358.88	2523625.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	662382.01	2523603.84	662364.19	2523606.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	662374.81	2523629.89	662369.12	2523607.55	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	662358.88	2523625.47	662371.00	2523600.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	662364.19	2523606.19	662382.01	2523603.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:34 :

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
9	10	27.03	-	Согласовано
10	11	16.53	-	Согласовано
11	12	20.00	-	Согласовано
12	13	5.11	-	Согласовано
13	14	7.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:34 :				
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
14	9	11.43	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:34 :				
№ 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		411 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		410	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
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		-	
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 29:16:060401:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:27 :

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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:27 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:27 :

№ 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	554 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	29:16:060401:105

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:27 :		
№ 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 29:16:060401:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:31 :

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
						-	
15	662368.44	2523583.52	662368.44	2523583.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	662364.97	2523596.07	662364.97	2523596.07	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	662366.14	2523596.39	662366.14	2523596.39	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	662363.50	2523606.00	662363.50	2523606.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	662357.89	2523604.45	662357.89	2523604.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
3	662360.53	2523594.81	662360.53	2523594.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2	662358.21	2523594.17	662358.21	2523594.17	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	662361.68	2523581.65	662361.68	2523581.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	662368.44	2523583.52	662368.44	2523583.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:31 :				
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
15	16	13.02	-	Согласовано
16	17	1.21	-	Согласовано
17	18	9.97	-	Согласовано
18	4	5.82	-	Согласовано
4	3	9.99	-	Согласовано
3	2	2.41	-	Согласовано
2	1	12.99	-	Согласовано
1	15	7.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:31 :		
№ 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	149 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√149=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	147
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 29:16:060401:31 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:32 :

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
						-	
19	662396.46	2523607.85	662396.46	2523607.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
20	662389.26	2523633.88	662389.26	2523633.88	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
13	662374.81	2523629.89	662374.81	2523629.89	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	662382.01	2523603.84	662382.01	2523603.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	662396.46	2523607.85	662396.46	2523607.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:32 :

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
19	20	27.01	-	Согласовано
20	13	14.99	-	Согласовано
13	12	27.03	-	Согласовано
12	19	15.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:32 :

№ 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 29:16:060401:32 :		
№ 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	405 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	405
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 29:16:060401:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:53 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:53 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1348
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	29:16:060401:111

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:53 :		
№ 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 29:16:060401:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:51 :

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	662232.70	2523466.97	662232.00	2523466.35	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
22	662233.27	2523468.38	662232.57	2523467.76	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
23	662228.82	2523491.00	662228.12	2523490.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
24	662228.07	2523492.95	662227.37	2523492.33	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
25	662226.16	2523501.19	662225.46	2523500.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
26	662203.12	2523493.92	662202.42	2523493.30	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
27	662203.28	2523493.20	662202.58	2523492.58	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
28	662211.67	2523462.77	662202.87	2523491.53	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
121	-	-	662210.97	2523462.15	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
21	662232.70	2523466.97	662232.00	2523466.35	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:51 :				
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	1.52	-	Согласовано
22	23	23.05	-	Согласовано
23	24	2.09	-	Согласовано
24	25	8.46	-	Согласовано
25	26	24.16	-	Согласовано
26	27	0.74	-	Согласовано
27	28	1.09	-	Согласовано
28	121	30.48	-	Согласовано
121	21	21.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:51 :				
№ 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		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√785=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		785	
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 29:16:060401:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:52 :

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
						-	
29	662226.47	2523502.54	662225.77	2523501.92	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
30	662223.81	2523510.76	662223.11	2523510.14	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
31	662221.50	2523518.00	662220.80	2523517.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
32	662218.62	2523525.63	662217.92	2523525.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
33	662196.77	2523518.93	662196.07	2523518.31	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
34	662203.82	2523496.08	662202.96	2523495.99	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
125	-	-	662203.12	2523495.46	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29	662226.47	2523502.54	662225.77	2523501.92	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:52 :

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
29	30	8.64	-	Согласовано
30	31	7.60	-	Согласовано
31	32	8.16	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:52 :				
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
32	33	22.85	-	Согласовано
33	34	23.36	-	Согласовано
34	125	0.55	-	Согласовано
125	29	23.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:52 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2		563 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		563	
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 29:16:060401:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:4 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	662445.33	2523586.80	662471.00	2523593.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	662471.00	2523593.77	662467.91	2523605.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
37	662467.91	2523605.06	662467.28	2523607.08	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
38	662467.28	2523607.08	662466.10	2523610.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
39	662466.10	2523610.84	662464.16	2523616.39	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
40	662464.16	2523616.39	662459.34	2523636.42	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
41	662459.34	2523636.42	662457.50	2523642.80	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
42	662457.50	2523642.80	662455.24	2523649.53	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
43	662455.24	2523649.53	662429.41	2523642.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
44	662429.41	2523642.63	662439.40	2523607.44	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
45	662439.40	2523607.44	662445.33	2523586.80	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:4 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
35	662445.33	2523586.80	662471.00	2523593.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	11.71	-	Согласовано
36	37	2.12	-	Согласовано
37	38	3.94	-	Согласовано
38	39	5.88	-	Согласовано
39	40	20.60	-	Согласовано
40	41	6.64	-	Согласовано
41	42	7.10	-	Согласовано
42	43	26.74	-	Согласовано
43	44	36.58	-	Согласовано
44	45	21.47	-	Согласовано
45	35	26.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1550=14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:122
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 29:16:060401:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:7 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
46	662400.72	2523592.45	662357.24	2523554.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	662368.44	2523583.52	662407.39	2523568.34	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
1	662361.68	2523581.65	662400.72	2523592.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	662354.92	2523579.77	662368.44	2523583.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
47	662350.57	2523578.57	662361.68	2523581.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
48	662357.24	2523554.47	662354.92	2523579.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
49	662407.39	2523568.34	662350.57	2523578.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	662400.72	2523592.45	662357.24	2523554.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	15	52.03	-	Согласовано
15	1	25.02	-	Согласовано
1	8	33.49	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	47	7.01	-	Согласовано
47	48	7.02	-	Согласовано
48	49	4.51	-	Согласовано
49	46	25.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:7 :				
№ 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		1302 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9 :

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
						-	
50	662157.98	2523517.00	662157.98	2523517.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
51	662157.30	2523519.92	662157.30	2523519.92	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
52	662144.44	2523575.19	662144.44	2523575.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
53	662141.73	2523574.55	662135.63	2523573.86	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
54	662135.63	2523573.86	662113.99	2523570.37	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
55	662114.10	2523570.09	662114.23	2523569.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
56	662114.23	2523569.27	662113.84	2523569.09	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
57	662113.84	2523569.09	662115.22	2523563.12	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
58	662115.22	2523563.12	662115.79	2523563.34	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
59	662115.79	2523563.34	662120.13	2523546.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
60	662120.13	2523546.38	662129.74	2523506.05	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9 :							
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
61	662129.74	2523506.05	662142.77	2523511.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
62	662142.77	2523511.63	-	-	-	0.2	-
50	662157.98	2523517.00	662157.98	2523517.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9 :							
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			
50	51	3.00	-	Согласовано			
51	52	56.75	-	Согласовано			
52	53	8.91	-	Согласовано			
53	54	21.92	-	Согласовано			
54	55	1.13	-	Согласовано			
55	56	0.43	-	Согласовано			
56	57	6.13	-	Согласовано			
57	58	0.61	-	Согласовано			
58	59	17.51	-	Согласовано			
59	60	41.46	-	Согласовано			
60	61	14.17	-	Согласовано			
61	50	16.13	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1901 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1897
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:348
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 29:16:060401:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:14 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
63	662303.71	2523603.36	662312.55	2523572.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
64	662278.35	2523596.04	662303.50	2523604.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
65	662275.35	2523590.84	662278.35	2523596.04	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
66	662282.42	2523564.35	662275.36	2523591.37	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
67	662312.05	2523572.32	662282.42	2523564.35	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
63	662303.71	2523603.36	662312.55	2523572.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	32.84	-	Согласовано
64	65	26.46	-	Согласовано
65	66	5.55	-	Согласовано
66	67	27.93	-	Согласовано
67	63	31.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:14 :		
№ 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	986 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:17 :

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
						-	
н369У	-	-	663169.38	2523798.41	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н370У	-	-	663124.59	2523790.16	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
221	-	-	663133.39	2523750.34	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
220	-	-	663175.74	2523759.88	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
219	-	-	663177.31	2523760.44	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н369У	-	-	663169.38	2523798.41	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:17 :

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
н369У	н370У	45.54	-	Согласовано
н370У	221	40.78	-	Согласовано
221	220	43.41	-	Согласовано
220	219	1.67	-	Согласовано
219	н369У	38.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:17 :		
№ 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	1806 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:370
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 29:16:060401:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
68	662473.45	2523560.49	662473.45	2523560.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
69	662472.09	2523564.98	662472.09	2523564.98	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
70	662468.46	2523574.79	662468.46	2523574.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
71	662450.24	2523568.61	662450.24	2523568.61	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
72	662446.49	2523579.50	662446.49	2523579.50	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
73	662444.30	2523578.90	662444.30	2523578.90	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
74	662406.58	2523566.01	662406.58	2523566.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
75	662416.29	2523537.81	662416.29	2523537.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
76	662437.80	2523545.20	662437.80	2523545.20	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
77	662443.69	2523547.66	662443.69	2523547.66	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
78	662459.13	2523554.00	662459.13	2523554.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:21 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
68	662473.45	2523560.49	662473.45	2523560.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	4.69	-	Согласовано
69	70	10.46	-	Согласовано
70	71	19.24	-	Согласовано
71	72	11.52	-	Согласовано
72	73	2.27	-	Согласовано
73	74	39.86	-	Согласовано
74	75	29.82	-	Согласовано
75	76	22.74	-	Согласовано
76	77	6.38	-	Согласовано
77	78	16.69	-	Согласовано
78	68	15.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1555 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1555=14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:106
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 29:16:060401:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:23 :

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
						-	
79	662559.63	2523624.63	662559.63	2523624.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
80	662558.61	2523630.83	662558.61	2523630.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
81	662557.88	2523633.71	662557.88	2523633.71	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
82	662554.75	2523651.36	662554.75	2523651.36	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
83	662557.02	2523653.10	662557.02	2523653.10	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
84	662552.45	2523678.57	662552.45	2523678.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
85	662520.13	2523670.78	662520.13	2523670.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
86	662525.61	2523648.77	662525.61	2523648.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
87	662533.59	2523618.85	662533.59	2523618.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
88	662549.39	2523622.54	662549.39	2523622.54	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
89	662557.24	2523623.88	662557.24	2523623.88	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:23 :							
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
79	662559.63	2523624.63	662559.63	2523624.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:23 :				
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	6.28	-	Согласовано
80	81	2.97	-	Согласовано
81	82	17.93	-	Согласовано
82	83	2.86	-	Согласовано
83	84	25.88	-	Согласовано
84	85	33.25	-	Согласовано
85	86	22.68	-	Согласовано
86	87	30.97	-	Согласовано
87	88	16.23	-	Согласовано
88	89	7.96	-	Согласовано
89	79	2.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:23 :		
№ 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	1616 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1616=14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:93
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 29:16:060401:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:24 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	662354.92	2523579.77	662350.57	2523578.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
7	662351.45	2523592.32	662354.92	2523579.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
6	662355.89	2523593.49	662351.45	2523592.32	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
5	662353.22	2523603.16	662355.89	2523593.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
4	662357.89	2523604.45	662353.22	2523603.16	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	662363.50	2523606.00	662357.89	2523604.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	662364.19	2523606.19	662363.50	2523606.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
14	662358.88	2523625.47	662364.19	2523606.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
90	662339.11	2523620.02	662358.88	2523625.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
47	662350.57	2523578.57	662339.11	2523620.02	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
8	662354.92	2523579.77	662350.57	2523578.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	4.51	-	Согласовано
7	6	13.02	-	Согласовано
6	5	4.59	-	Согласовано
5	4	10.03	-	Согласовано
4	18	4.84	-	Согласовано
18	9	5.82	-	Согласовано
9	14	0.72	-	Согласовано
14	90	20.00	-	Согласовано
90	47	20.51	-	Согласовано
47	8	43.01	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		560 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√560=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		556	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:060401:105	
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 29:16:060401:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:26 :

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
						-	
46	662400.72	2523592.45	662400.72	2523592.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
19	662396.46	2523607.85	662396.46	2523607.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
12	662382.01	2523603.84	662382.01	2523603.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
11	662371.00	2523600.78	662371.00	2523600.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
10	662369.12	2523607.55	662369.12	2523607.55	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
9	662364.19	2523606.19	662364.19	2523606.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
18	662363.50	2523606.00	662363.50	2523606.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
17	662366.14	2523596.39	662366.14	2523596.39	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
16	662364.97	2523596.07	662364.97	2523596.07	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
15	662368.44	2523583.52	662368.44	2523583.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
46	662400.72	2523592.45	662400.72	2523592.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:26 :				
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
46	19	15.98	-	Согласовано
19	12	15.00	-	Согласовано
12	11	11.43	-	Согласовано
11	10	7.03	-	Согласовано
10	9	5.11	-	Согласовано
9	18	0.72	-	Согласовано
18	17	9.97	-	Согласовано
17	16	1.21	-	Согласовано
16	15	13.02	-	Согласовано
15	46	33.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:26 :				
№ 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		572 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√572=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		571	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:060401:105	
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 29:16:060401:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:30 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	662623.95	2523668.86	662623.95	2523668.86	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
92	662620.69	2523688.08	662624.09	2523667.54	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
93	662617.28	2523688.39	662626.02	2523667.75	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
94	662610.96	2523688.35	662626.13	2523667.76	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
95	662605.25	2523688.23	662623.56	2523675.09	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
96	662587.81	2523684.97	662622.48	2523677.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
97	662588.67	2523679.03	662614.15	2523690.10	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
98	662590.94	2523663.65	662605.25	2523688.23	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
99	662606.48	2523666.52	662587.22	2523684.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
100	662621.00	2523668.18	662588.09	2523679.59	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н371У	-	-	662590.57	2523663.60	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:30 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	662590.94	2523663.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
99	-	-	662606.48	2523666.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
100	-	-	662621.00	2523668.18	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
91	662623.95	2523668.86	662623.95	2523668.86	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	92	1.33	-	Согласовано			
92	93	1.94	-	Согласовано			
93	94	0.11	-	Согласовано			
94	95	7.77	-	Согласовано			
95	96	2.55	-	Согласовано			
96	97	15.19	-	Согласовано			
97	98	9.09	-	Согласовано			
98	99	18.44	-	Согласовано			
99	100	4.87	-	Согласовано			
100	н371У	16.18	-	Согласовано			
н371У	98	0.37	-	Согласовано			
98	99	15.80	-	Согласовано			
99	100	14.61	-	Согласовано			
100	91	3.03	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:30 :		
№ 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	702 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:372
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 29:16:060401:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:37 :

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
						-	
101	662181.68	2523457.79	662181.68	2523457.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
102	662178.83	2523469.43	662178.83	2523469.43	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
103	662174.95	2523484.63	662174.95	2523484.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
104	662174.70	2523485.77	662174.70	2523485.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
105	662175.32	2523489.91	662175.32	2523489.91	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
106	662170.38	2523499.70	662170.38	2523499.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
107	662162.72	2523518.46	662162.72	2523518.46	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
50	662157.98	2523517.00	662157.98	2523517.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
108	662142.79	2523511.63	662142.77	2523511.63	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
109	662146.45	2523501.78	662146.45	2523501.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
110	662148.48	2523496.77	662148.48	2523496.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:37 :							
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
111	662150.51	2523491.76	662150.51	2523491.76	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
112	662153.88	2523481.76	662153.88	2523481.76	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
113	662155.34	2523477.40	662155.34	2523477.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
114	662161.05	2523452.93	662161.05	2523452.93	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
101	662181.68	2523457.79	662181.68	2523457.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:37 :							
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			
101	102	11.98	-	Согласовано			
102	103	15.69	-	Согласовано			
103	104	1.17	-	Согласовано			
104	105	4.19	-	Согласовано			
105	106	10.97	-	Согласовано			
106	107	20.26	-	Согласовано			
107	50	4.96	-	Согласовано			
50	108	16.13	-	Согласовано			
108	109	10.51	-	Согласовано			
109	110	5.41	-	Согласовано			
110	111	5.41	-	Согласовано			
111	112	10.55	-	Согласовано			
112	113	4.60	-	Согласовано			
113	114	25.13	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:37 :				
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	101	21.19	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:37 :				
№ 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		1339 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1339	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:060401:120	
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 29:16:060401:37 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:55 :

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
						-	
115	662529.75	2523626.57	662529.75	2523626.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
116	662519.28	2523670.28	662519.28	2523670.28	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
117	662482.77	2523660.91	662482.77	2523660.91	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
118	662494.34	2523611.40	662494.34	2523611.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
119	662498.30	2523611.60	662498.30	2523611.60	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
120	662497.45	2523618.00	662497.45	2523618.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н372У	-	-	662508.37	2523620.84	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
115	662529.75	2523626.57	662529.75	2523626.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:55 :

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
115	116	44.95	-	Согласовано
116	117	37.69	-	Согласовано
117	118	50.84	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:55 :				
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
118	119	3.97	-	Согласовано
119	120	6.46	-	Согласовано
120	н372У	11.28	-	Согласовано
н372У	115	22.13	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:55 :				
№ 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		1732 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1732} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1731	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:060401:340	
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 29:16:060401:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:57 :

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
						-	
121	662210.97	2523462.15	662210.97	2523462.15	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
122	662202.87	2523491.53	662202.87	2523491.53	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
123	662202.58	2523492.58	662202.58	2523492.58	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
124	662202.42	2523493.30	662202.42	2523493.30	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
125	662203.12	2523495.46	662203.12	2523495.46	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
126	662202.96	2523495.99	662202.96	2523495.99	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
127	662196.07	2523518.31	662196.07	2523518.31	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
128	662190.83	2523516.06	662190.83	2523516.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
129	662185.99	2523514.44	662185.99	2523514.44	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
130	662186.44	2523512.97	662186.44	2523512.97	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
131	662168.24	2523507.38	662168.24	2523507.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:57 :							
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
132	662173.60	2523495.77	662173.60	2523495.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
133	662175.52	2523490.23	662175.52	2523490.23	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
134	662177.79	2523487.83	662177.79	2523487.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
135	662179.68	2523485.83	662179.68	2523485.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
136	662180.03	2523484.49	662180.03	2523484.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
137	662186.87	2523457.29	662186.87	2523457.29	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
121	662210.97	2523462.15	662210.97	2523462.15	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:57 :							
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			
121	122	30.48	-	Согласовано			
122	123	1.09	-	Согласовано			
123	124	0.74	-	Согласовано			
124	125	2.27	-	Согласовано			
125	126	0.55	-	Согласовано			
126	127	23.36	-	Согласовано			
127	128	5.70	-	Согласовано			
128	129	5.10	-	Согласовано			
129	130	1.54	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:57 :				
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
130	131	19.04	-	Согласовано
131	132	12.79	-	Согласовано
132	133	5.86	-	Согласовано
133	134	3.30	-	Согласовано
134	135	2.75	-	Согласовано
135	136	1.38	-	Согласовано
136	137	28.05	-	Согласовано
137	121	24.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:57 :				
№ 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		1434 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1434=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1434	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:16:060401:89	
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 29:16:060401:57 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:58 :

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
						-	
н373У	-	-	662608.72	2523696.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н374У	-	-	662602.84	2523709.71	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н375У	-	-	662569.22	2523703.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н376У	-	-	662571.37	2523690.67	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н373У	-	-	662608.72	2523696.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:58 :

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
н373У	н374У	14.16	-	Согласовано
н374У	н375У	34.20	-	Согласовано
н375У	н376У	12.96	-	Согласовано
н376У	н373У	37.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:58 :

№ 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 29:16:060401:58 :		
№ 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	480 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:59 :

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
						-	
138	662078.66	2523514.85	662088.38	2523517.51	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
139	662088.38	2523517.51	662086.85	2523522.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
140	662086.85	2523522.47	662089.89	2523523.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
141	662089.89	2523523.27	662087.82	2523532.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
142	662087.82	2523532.19	662084.66	2523531.50	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
143	662084.66	2523531.50	662083.96	2523534.09	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
144	662083.96	2523534.09	662074.12	2523531.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
145	662074.12	2523531.79	662074.85	2523528.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
146	662074.85	2523528.77	662072.36	2523528.13	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
147	662072.36	2523528.13	662074.58	2523519.59	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
148	662074.58	2523519.59	662077.15	2523520.20	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:59 :							
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 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
149	662077.15	2523520.20	662078.66	2523514.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
138	662078.66	2523514.85	662088.38	2523517.51	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программногo обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:59 :							
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			
138	139	5.19	-	Согласовано			
139	140	3.14	-	Согласовано			
140	141	9.16	-	Согласовано			
141	142	3.23	-	Согласовано			
142	143	2.68	-	Согласовано			
143	144	10.11	-	Согласовано			
144	145	3.11	-	Согласовано			
145	146	2.57	-	Согласовано			
146	147	8.82	-	Согласовано			
147	148	2.64	-	Согласовано			
148	149	5.56	-	Согласовано			
149	138	10.08	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:59 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			227 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:59 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{227} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	227
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 8400
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	29:16:060401:91
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 29:16:060401:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:60 :

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
						-	
150	661992.88	2523447.04	661992.47	2523446.16	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
151	661988.88	2523457.19	661988.35	2523456.44	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
152	661986.02	2523456.05	661980.71	2523453.55	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
153	661982.21	2523454.54	661979.87	2523455.52	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
154	661981.21	2523454.14	661967.41	2523450.45	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
155	661980.16	2523456.82	661968.11	2523448.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
156	661966.97	2523451.49	661959.38	2523445.10	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
157	661967.97	2523448.94	661963.61	2523434.51	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
158	661959.95	2523445.76	-	-	-	0.2	-
159	661964.05	2523435.59	-	-	-	0.2	-
150	661992.88	2523447.04	661992.47	2523446.16	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:60 :				
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
150	151	11.07	-	Согласовано
151	152	8.17	-	Согласовано
152	153	2.14	-	Согласовано
153	154	13.45	-	Согласовано
154	155	2.01	-	Согласовано
155	156	9.39	-	Согласовано
156	157	11.40	-	Согласовано
157	150	31.12	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:60 :				
№ 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		379 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√379=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		380	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 8400	
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		29:16:060401:77 29:00:000000:97	
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 29:16:060401:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:61 :

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
						-	
160	661968.83	2523507.27	661968.83	2523507.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
161	661964.54	2523517.70	661964.54	2523517.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
162	661935.42	2523506.24	661951.83	2523512.69	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
163	661939.68	2523495.97	661951.21	2523514.23	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
164	661953.63	2523501.36	661948.15	2523513.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
165	661954.51	2523499.01	661948.75	2523511.48	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
166	661961.53	2523501.72	661935.42	2523506.24	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
167	661960.65	2523504.07	661939.56	2523496.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
168	661964.23	2523505.47	661953.51	2523501.67	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
169	661967.93	2523506.91	661954.51	2523499.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
166	-	-	661961.53	2523501.72	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:61 :							
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
167	-	-	661960.65	2523504.07	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
168	-	-	661964.23	2523505.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
169	-	-	661967.93	2523506.91	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
160	661968.83	2523507.27	661968.83	2523507.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:61 :							
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			
160	161	11.28	-	Согласовано			
161	162	13.66	-	Согласовано			
162	163	1.66	-	Согласовано			
163	164	3.30	-	Согласовано			
164	165	1.63	-	Согласовано			
165	166	14.32	-	Согласовано			
166	167	10.80	-	Согласовано			
167	168	14.96	-	Согласовано			
168	169	2.84	-	Согласовано			
169	166	7.52	-	Согласовано			
166	167	2.51	-	Согласовано			
167	168	3.84	-	Согласовано			
168	169	3.97	-	Согласовано			
169	160	0.97	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:61 :		
№ 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	370 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 8400
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	29:16:060401:133 29:00:000000:97
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 29:16:060401:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:62 :

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
						-	
170	661955.57	2523432.30	661957.07	2523435.22	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
171	661951.57	2523442.45	661953.65	2523443.30	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
172	661947.43	2523440.80	661943.90	2523439.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
173	661943.90	2523439.40	661942.85	2523442.08	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
174	661943.43	2523440.61	661936.39	2523439.47	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
175	661942.85	2523442.08	661930.09	2523436.93	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
176	661929.66	2523436.75	661931.25	2523433.87	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
177	661930.66	2523434.20	661922.84	2523430.42	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
178	661922.64	2523431.02	661926.74	2523420.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
179	661926.74	2523420.85	661946.82	2523428.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н377У	-	-	661947.45	2523427.28	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:62 :

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
н378У	-	-	661953.79	2523429.82	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н379У	-	-	661952.47	2523433.25	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
170	661955.57	2523432.30	661957.07	2523435.22	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:62 :

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
170	171	8.77	-	Согласовано
171	172	10.50	-	Согласовано
172	173	2.88	-	Согласовано
173	174	6.97	-	Согласовано
174	175	6.79	-	Согласовано
175	176	3.27	-	Согласовано
176	177	9.09	-	Согласовано
177	178	10.33	-	Согласовано
178	179	21.60	-	Согласовано
179	н377У	1.65	-	Согласовано
н377У	н378У	6.83	-	Согласовано
н378У	н379У	3.68	-	Согласовано
н379У	170	5.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:62 :

№ 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 29:16:060401:62 :		
№ 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	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	380
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	300 8400
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	29:16:060401:132 29:00:000000:97
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 29:16:060401:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:63 :

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
						-	
180	662030.06	2523461.66	662030.06	2523461.66	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
181	662026.06	2523471.81	662026.06	2523471.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
182	662025.42	2523471.56	662017.05	2523468.26	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
183	662021.59	2523470.03	662016.07	2523470.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
184	662018.39	2523468.76	662004.15	2523466.11	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
185	662017.34	2523471.44	662005.15	2523463.56	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
186	662004.15	2523466.11	661997.13	2523460.38	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
187	662005.15	2523463.56	662001.48	2523449.89	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
188	661997.13	2523460.38	-	-	-	0.2	-
189	662001.23	2523450.21	-	-	-	0.2	-
180	662030.06	2523461.66	662030.06	2523461.66	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:63 :				
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
180	181	10.91	-	Согласовано
181	182	9.68	-	Согласовано
182	183	2.70	-	Согласовано
183	184	12.80	-	Согласовано
184	185	2.74	-	Согласовано
185	186	8.63	-	Согласовано
186	187	11.36	-	Согласовано
187	180	30.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:63 :				
№ 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		380 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√380=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		380	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 8400	
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		29:16:060401:113 29:00:000000:97	
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 29:16:060401:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:64 :

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	662006.09	2523522.55	662005.50	2523522.31	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
191	662001.92	2523532.69	662000.82	2523533.30	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
192	661973.17	2523521.04	661972.84	2523521.62	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
193	661977.24	2523510.93	661977.24	2523510.93	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
194	661984.89	2523514.02	661984.89	2523514.02	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
195	661985.96	2523511.35	661985.47	2523512.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
196	661999.11	2523516.77	661998.67	2523517.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
197	661998.10	2523519.32	661998.10	2523519.32	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
198	661999.41	2523519.85	661999.41	2523519.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
199	662003.25	2523521.40	662003.25	2523521.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
190	662006.09	2523522.55	662005.50	2523522.31	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:64 :				
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	191	11.94	-	Согласовано
191	192	30.32	-	Согласовано
192	193	11.56	-	Согласовано
193	194	8.25	-	Согласовано
194	195	1.56	-	Согласовано
195	196	14.21	-	Согласовано
196	197	1.60	-	Согласовано
197	198	1.41	-	Согласовано
198	199	4.14	-	Согласовано
199	190	2.43	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:64 :				
№ 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		380 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√380=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		380	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 8400	
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		29:16:060401:134 29:00:000000:97	
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 29:16:060401:64 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:65 :

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
						-	
200	661931.85	2523492.90	661931.85	2523492.90	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
201	661927.80	2523503.09	661927.52	2523503.94	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
202	661898.91	2523491.80	661898.61	2523492.60	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
203	661902.93	2523481.54	661902.93	2523481.54	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
204	661910.89	2523484.65	661910.89	2523484.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
205	661912.08	2523481.25	661911.68	2523482.69	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
206	661928.15	2523487.72	661928.33	2523489.42	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
207	661928.82	2523487.99	661927.56	2523491.24	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
208	661927.56	2523491.24	661930.19	2523492.26	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
209	661930.19	2523492.26	-	-	-	0.2	-
200	661931.85	2523492.90	661931.85	2523492.90	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:65 :				
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
200	201	11.86	-	Согласовано
201	202	31.05	-	Согласовано
202	203	11.87	-	Согласовано
203	204	8.55	-	Согласовано
204	205	2.11	-	Согласовано
205	206	17.96	-	Согласовано
206	207	1.98	-	Согласовано
207	208	2.82	-	Согласовано
208	200	1.78	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:65 :				
№ 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		405 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√405=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		405	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 8400	
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		29:16:060401:92 29:00:000000:97	
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 29:16:060401:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:66 :

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
						-	
210	662440.49	2523591.99	662440.49	2523591.99	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
211	662425.61	2523644.90	662425.61	2523644.90	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
212	662390.51	2523634.74	662390.51	2523634.74	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
213	662405.65	2523581.94	662405.65	2523581.94	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
210	662440.49	2523591.99	662440.49	2523591.99	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:66 :

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
210	211	54.96	-	Согласовано
211	212	36.54	-	Согласовано
212	213	54.93	-	Согласовано
213	210	36.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:66 :

№ 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 29:16:060401:66 :		
№ 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 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:83
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 29:16:060401:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:67 :

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
						-	
214	662413.23	2523536.83	662413.23	2523536.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
215	662403.70	2523565.06	662403.70	2523565.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
216	662356.47	2523548.82	662356.47	2523548.82	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
217	662369.90	2523518.22	662369.90	2523518.22	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
214	662413.23	2523536.83	662413.23	2523536.83	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:67 :

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
214	215	29.80	-	Согласовано
215	216	49.94	-	Согласовано
216	217	33.42	-	Согласовано
217	214	47.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:67 :

№ 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 29:16:060401:67 :		
№ 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	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:359
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 29:16:060401:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:68 :

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
						-	
218	663183.82	2523729.94	663183.82	2523729.94	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
219	663177.31	2523760.44	663177.31	2523760.44	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
220	663175.74	2523759.88	663175.74	2523759.88	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
221	663133.39	2523750.34	663133.39	2523750.34	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
222	663140.00	2523717.22	663140.00	2523717.22	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
218	663183.82	2523729.94	663183.82	2523729.94	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:68 :

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
218	219	31.19	-	Согласовано
219	220	1.67	-	Согласовано
220	221	43.41	-	Согласовано
221	222	33.77	-	Согласовано
222	218	45.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:68 :		
№ 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	1466 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1466
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:350
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 29:16:060401:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:69 :

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
						-	
223	662517.38	2523579.46	662517.38	2523579.46	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
224	662509.39	2523613.65	662509.39	2523613.65	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
225	662498.72	2523611.49	662498.72	2523611.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
226	662494.19	2523611.09	662498.30	2523611.60	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
37	662467.91	2523605.06	662494.34	2523611.40	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
36	662471.00	2523593.77	662494.19	2523611.09	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
227	662472.74	2523587.71	662467.91	2523605.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
228	662464.55	2523585.00	662471.00	2523593.77	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
70	662468.46	2523574.79	662472.74	2523587.71	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
69	662472.09	2523564.98	662464.55	2523585.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
68	662473.45	2523560.49	662468.46	2523574.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:69 :

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
69	-	-	662472.09	2523564.98	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
68	-	-	662473.45	2523560.49	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
223	662517.38	2523579.46	662517.38	2523579.46	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:69 :

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
223	224	35.11	-	Согласовано
224	225	10.89	-	Согласовано
225	226	0.43	-	Согласовано
226	37	3.97	-	Согласовано
37	36	0.34	-	Согласовано
36	227	26.96	-	Согласовано
227	228	11.71	-	Согласовано
228	70	6.30	-	Согласовано
70	69	8.63	-	Согласовано
69	68	10.93	-	Согласовано
68	69	10.46	-	Согласовано
69	68	4.69	-	Согласовано
68	223	47.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:69 :

№ 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 29:16:060401:69 :		
№ 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	1835 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1834
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:368
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 29:16:060401:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:70 :

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
						-	
229	662561.59	2523597.01	662561.59	2523597.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
89	662557.24	2523623.88	662557.24	2523623.88	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
88	662549.39	2523622.54	662549.39	2523622.54	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
87	662533.59	2523618.85	662533.59	2523618.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
230	662535.39	2523612.22	662535.39	2523612.22	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
231	662517.42	2523608.28	662517.42	2523608.28	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
232	662522.94	2523581.70	662522.94	2523581.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
233	662543.20	2523589.66	662543.20	2523589.66	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
229	662561.59	2523597.01	662561.59	2523597.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:70 :				
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
229	89	27.22	-	Согласовано
89	88	7.96	-	Согласовано
88	87	16.23	-	Согласовано
87	230	6.87	-	Согласовано
230	231	18.40	-	Согласовано
231	232	27.15	-	Согласовано
232	233	21.77	-	Согласовано
233	229	19.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:70 :				
№ 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		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1151=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1151	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 500	
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 29:16:060401:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:336 :

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
						-	
234	662339.37	2523582.24	662339.37	2523582.24	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
235	662328.17	2523612.58	662328.17	2523612.58	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
236	662303.50	2523604.27	662303.50	2523604.27	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
237	662312.55	2523572.70	662312.55	2523572.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
238	662334.28	2523579.85	662334.28	2523579.85	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
234	662339.37	2523582.24	662339.37	2523582.24	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:336 :

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
234	235	32.34	-	Согласовано
235	236	26.03	-	Согласовано
236	237	32.84	-	Согласовано
237	238	22.88	-	Согласовано
238	234	5.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:336 :		
№ 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	895 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:336 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:337 :

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
29:16:060401: 337 (1)						-	
75	662416.29	2523537.81	662416.29	2523537.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
74	662406.58	2523566.01	662406.58	2523566.01	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
215	662403.70	2523565.06	662403.70	2523565.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
239	662413.26	2523536.78	662413.26	2523536.78	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
75	662416.29	2523537.81	662416.29	2523537.81	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
29:16:060401: 337 (2)						-	
70	662468.46	2523574.79	662468.46	2523574.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
228	662464.55	2523585.00	662464.55	2523585.00	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
240	662464.49	2523585.15	662464.49	2523585.15	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
72	662446.49	2523579.50	662446.49	2523579.50	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
71	662450.24	2523568.61	662450.24	2523568.61	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:337 :							
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
70	662468.46	2523574.79	662468.46	2523574.79	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:337 :				
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
29:16:060401:337 (1)				
75	74	29.82	-	Согласовано
74	215	3.03	-	Согласовано
215	239	29.85	-	Согласовано
239	75	3.20	-	Согласовано
29:16:060401:337 (2)				
70	228	10.93	-	Согласовано
228	240	0.16	-	Согласовано
240	72	18.87	-	Согласовано
72	71	11.52	-	Согласовано
71	70	19.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:337 :		
№ 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	308 ± 6 92.99 ± 3.38 (1) 215.26 ± 5.14 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√308=6 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√92.99=3.38 (2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√215.26=5.14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:337 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:337 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:338 :

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
						-	
241	663288.99	2523772.56	663288.99	2523772.56	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
242	663288.19	2523774.57	663288.19	2523774.57	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
243	663273.67	2523810.87	663273.67	2523810.87	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
244	663237.04	2523806.70	663237.04	2523806.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
245	663245.93	2523767.29	663245.93	2523767.29	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
241	663288.99	2523772.56	663288.99	2523772.56	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:338 :

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
241	242	2.16	-	Согласовано
242	243	39.10	-	Согласовано
243	244	36.87	-	Согласовано
244	245	40.40	-	Согласовано
245	241	43.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:338 :		
№ 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	1606 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1606
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:060401:104
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 29:16:060401:338 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:339 :

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
						-	
245	663245.93	2523767.29	663245.93	2523767.29	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
244	663237.04	2523806.70	663237.04	2523806.70	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
246	663214.88	2523804.19	663214.88	2523804.19	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
247	663221.18	2523766.17	663221.18	2523766.17	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
248	663221.44	2523764.30	663221.44	2523764.30	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
245	663245.93	2523767.29	663245.93	2523767.29	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:339 :

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
245	244	40.40	-	Согласовано
244	246	22.30	-	Согласовано
246	247	38.54	-	Согласовано
247	248	1.89	-	Согласовано
248	245	24.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:339 :		
№ 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	945 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	945
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	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:339 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:569 :

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
						-	
249	661950.25	2523525.64	661950.25	2523525.64	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
250	661935.30	2523560.67	661936.75	2523557.28	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
251	661924.50	2523556.06	661935.30	2523560.67	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
252	661939.73	2523521.07	661924.50	2523556.06	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
н380У	-	-	661924.94	2523555.04	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
252	-	-	661939.73	2523521.07	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-
249	661950.25	2523525.64	661950.25	2523525.64	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:569 :

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
249	250	34.40	-	Согласовано
250	251	3.69	-	Согласовано
251	252	11.74	-	Согласовано
252	н380У	1.11	-	Согласовано
н380У	252	37.05	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:569 :				
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
252	249	11.47	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:569 :				
№ 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		443 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		442	
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		200 500	
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		Аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:569 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:74 :**

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	-	-	-	662102.68	2523518.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2О	-	-	-	662106.27	2523519.92	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н3О	-	-	-	662105.62	2523522.26	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н4О	-	-	-	662110.75	2523523.67	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н5О	-	-	-	662108.94	2523530.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н6О	-	-	-	662112.83	2523531.24	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н7О	-	-	-	662111.43	2523536.04	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н8О	-	-	-	662108.96	2523535.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н9О	-	-	-	662108.62	2523536.53	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н10О	-	-	-	662107.26	2523536.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н11О	-	-	-	662106.31	2523539.46	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:74 :								
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
h12O	-	-	-	662100.42	2523537.85	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h13O	-	-	-	662102.82	2523529.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h14O	-	-	-	662101.38	2523529.09	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h15O	-	-	-	662101.68	2523528.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h16O	-	-	-	662100.22	2523527.66	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
h1O	-	-	-	662102.68	2523518.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:16:060401					
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		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:060401:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:75 :**

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
								-
н17О	-	-	-	662055.91	2523487.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н18О	-	-	-	662052.92	2523497.03	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н19О	-	-	-	662044.78	2523494.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н20О	-	-	-	662047.91	2523485.02	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н17О	-	-	-	662055.91	2523487.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:75 :**

№ 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	29:16:060401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:75 :**

№ 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 29:16:060401:75 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:77 :**

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
								-
н21О	-	-	-	661966.99	2523436.06	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н22О	-	-	-	661972.70	2523438.37	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н23О	-	-	-	661972.09	2523439.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н24О	-	-	-	661972.37	2523440.04	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н25О	-	-	-	661972.79	2523438.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н26О	-	-	-	661974.06	2523439.44	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н27О	-	-	-	661973.63	2523440.53	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н28О	-	-	-	661974.74	2523440.98	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н29О	-	-	-	661981.38	2523443.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н30О	-	-	-	661982.50	2523444.07	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н31О	-	-	-	661982.81	2523443.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:77 :

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n32O	-	-	-	661984.06	2523443.83	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n33O	-	-	-	661983.77	2523444.56	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n34O	-	-	-	661989.70	2523446.95	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n35O	-	-	-	661989.25	2523448.07	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n36O	-	-	-	661991.00	2523448.74	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n37O	-	-	-	661988.12	2523455.91	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n38O	-	-	-	661986.86	2523455.42	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n39O	-	-	-	661980.49	2523452.90	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n40O	-	-	-	661979.59	2523455.15	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n41O	-	-	-	661978.48	2523454.71	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n42O	-	-	-	661978.91	2523453.63	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n43O	-	-	-	661977.47	2523453.07	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:77 :

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
н44О	-	-	-	661970.50	2523450.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н45О	-	-	-	661969.67	2523449.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н46О	-	-	-	661969.23	2523450.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н47О	-	-	-	661967.99	2523450.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н48О	-	-	-	661968.41	2523449.44	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н49О	-	-	-	661968.86	2523448.29	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н50О	-	-	-	661962.65	2523445.83	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н51О	-	-	-	661959.82	2523444.75	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н52О	-	-	-	661962.73	2523437.52	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н53О	-	-	-	661965.50	2523438.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н54О	-	-	-	661965.83	2523438.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н55О	-	-	-	661966.29	2523437.65	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:77 :								
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
n21O	-	-	-	661966.99	2523436.06	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:77 :								
№ 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						29:16:060401:60	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:060401	
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 29:16:060401:77 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:88 :**

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
								-
н56О	-	-	-	662239.15	2523490.61	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н57О	-	-	-	662248.21	2523493.31	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н58О	-	-	-	662245.26	2523502.47	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н59О	-	-	-	662241.12	2523501.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н60О	-	-	-	662241.72	2523499.30	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н61О	-	-	-	662236.93	2523497.77	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н56О	-	-	-	662239.15	2523490.61	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:88 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:88 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:89 :**

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
								-
н62О	-	-	-	662201.19	2523480.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н63О	-	-	-	662199.22	2523487.33	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н64О	-	-	-	662198.25	2523487.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н65О	-	-	-	662197.93	2523488.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н66О	-	-	-	662196.23	2523487.88	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н67О	-	-	-	662195.92	2523489.03	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н68О	-	-	-	662194.04	2523488.52	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н69О	-	-	-	662194.57	2523486.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н70О	-	-	-	662190.03	2523485.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н71О	-	-	-	662192.11	2523477.83	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н72О	-	-	-	662198.49	2523479.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:89 :								
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
н73О	-	-	-	662198.47	2523479.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н62О	-	-	-	662201.19	2523480.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:89 :								
№ 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						29:16:060401:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:060401	
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 29:16:060401:89 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:91 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н74О	-	-	-	662086.98	2523518.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н75О	-	-	-	662085.05	2523525.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н76О	-	-	-	662091.12	2523527.48	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н77О	-	-	-	662089.89	2523531.75	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н78О	-	-	-	662083.95	2523530.12	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н79О	-	-	-	662083.17	2523533.05	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н80О	-	-	-	662075.28	2523531.01	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н81О	-	-	-	662075.76	2523528.86	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н82О	-	-	-	662071.24	2523527.73	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н83О	-	-	-	662072.38	2523523.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н84О	-	-	-	662071.08	2523522.69	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:91 :								
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
н85О	-	-	-	662073.20	2523514.73	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н74О	-	-	-	662086.98	2523518.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:91 :								
№ 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						29:16:060401:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:060401	
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 29:16:060401:91 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :**

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
								-
н86О	-	-	-	661923.07	2523487.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н87О	-	-	-	661922.66	2523488.99	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н88О	-	-	-	661922.09	2523490.42	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н89О	-	-	-	661928.78	2523493.09	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н90О	-	-	-	661928.72	2523493.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н91О	-	-	-	661929.92	2523493.72	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н92О	-	-	-	661928.45	2523497.41	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н93О	-	-	-	661927.25	2523500.42	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н94О	-	-	-	661926.02	2523499.92	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н95О	-	-	-	661925.92	2523500.19	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н96О	-	-	-	661925.65	2523500.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :

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
н97О	-	-	-	661925.19	2523501.26	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н98О	-	-	-	661919.25	2523498.90	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н99О	-	-	-	661918.85	2523499.99	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н100О	-	-	-	661917.57	2523499.51	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н101О	-	-	-	661918.00	2523498.41	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н102О	-	-	-	661916.88	2523497.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н103О	-	-	-	661910.10	2523495.26	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н104О	-	-	-	661908.97	2523494.85	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н105О	-	-	-	661908.57	2523495.96	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н106О	-	-	-	661908.45	2523496.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н107О	-	-	-	661907.19	2523495.75	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н108О	-	-	-	661907.71	2523494.31	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :

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
н109О	-	-	-	661901.76	2523492.01	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н110О	-	-	-	661902.16	2523490.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н111О	-	-	-	661901.74	2523490.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н112О	-	-	-	661901.92	2523490.31	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н113О	-	-	-	661900.70	2523489.81	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н114О	-	-	-	661901.90	2523486.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н115О	-	-	-	661903.43	2523483.03	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н116О	-	-	-	661904.70	2523483.49	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н117О	-	-	-	661911.36	2523486.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н118О	-	-	-	661911.92	2523484.72	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н119О	-	-	-	661912.23	2523483.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н120О	-	-	-	661913.34	2523484.37	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :								
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
н121О	-	-	-	661913.04	2523485.15	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н122О	-	-	-	661914.09	2523485.58	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н123О	-	-	-	661920.28	2523488.03	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н124О	-	-	-	661921.41	2523488.48	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н125О	-	-	-	661921.83	2523487.46	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н86О	-	-	-	661923.07	2523487.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :								
№ 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		29:16:060401:65					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:16:060401					
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		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:060401:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:93 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н126О	-	-	-	662538.79	2523649.25	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н127О	-	-	-	662546.57	2523651.33	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н128О	-	-	-	662543.92	2523661.30	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н129О	-	-	-	662537.56	2523659.60	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н130О	-	-	-	662539.61	2523651.91	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н131О	-	-	-	662538.18	2523651.53	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н126О	-	-	-	662538.79	2523649.25	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:93 :**

№ 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	29:16:060401:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:99 :**

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
								-
н132О	-	-	-	662250.82	2523565.71	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н133О	-	-	-	662249.98	2523568.38	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н134О	-	-	-	662251.35	2523568.81	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н135О	-	-	-	662250.64	2523571.13	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н136О	-	-	-	662249.27	2523570.71	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н137О	-	-	-	662247.90	2523575.25	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н138О	-	-	-	662240.26	2523572.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н139О	-	-	-	662243.32	2523563.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н132О	-	-	-	662250.82	2523565.71	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:99 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:99 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:104 :**

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
								-
н140О	-	-	-	663271.07	2523778.46	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н141О	-	-	-	663270.74	2523779.81	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н142О	-	-	-	663277.99	2523781.49	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н143О	-	-	-	663276.34	2523788.39	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н144О	-	-	-	663267.26	2523786.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н145О	-	-	-	663268.44	2523781.47	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н146О	-	-	-	663266.81	2523781.05	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н147О	-	-	-	663267.63	2523777.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н140О	-	-	-	663271.07	2523778.46	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:104 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:104 :

№ 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	29:16:060401:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:104 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:105 :**

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
								-
н148О	-	-	-	662369.56	2523601.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н149О	-	-	-	662366.81	2523611.18	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н150О	-	-	-	662357.77	2523608.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н151О	-	-	-	662357.35	2523610.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н152О	-	-	-	662354.35	2523609.24	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н153О	-	-	-	662354.75	2523607.80	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н154О	-	-	-	662345.76	2523605.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н155О	-	-	-	662348.24	2523595.72	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н148О	-	-	-	662369.56	2523601.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:105 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:105 :

№ 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	29:16:060401:24, 29:16:060401:25, 29:16:060401:26, 29:16:060401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:105 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:106 :**

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
								-
н156О	-	-	-	662435.73	2523547.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н157О	-	-	-	662435.66	2523547.36	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н158О	-	-	-	662438.94	2523548.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н159О	-	-	-	662436.40	2523555.35	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н160О	-	-	-	662421.53	2523550.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н161О	-	-	-	662424.23	2523542.86	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н156О	-	-	-	662435.73	2523547.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:106 :**

№ 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	29:16:060401:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:106 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:111 :**

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
								-
н162О	-	-	-	662225.67	2523487.49	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н163О	-	-	-	662224.92	2523490.02	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н164О	-	-	-	662227.09	2523490.77	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н165О	-	-	-	662225.85	2523494.61	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н166О	-	-	-	662225.21	2523494.44	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н167О	-	-	-	662224.76	2523495.87	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н168О	-	-	-	662223.14	2523495.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н169О	-	-	-	662222.69	2523496.65	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н170О	-	-	-	662218.94	2523495.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н171О	-	-	-	662218.89	2523495.65	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н172О	-	-	-	662217.04	2523495.02	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:111 :								
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
н173О	-	-	-	662217.68	2523493.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н174О	-	-	-	662213.09	2523491.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н175О	-	-	-	662215.47	2523484.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н162О	-	-	-	662225.67	2523487.49	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:111 :								
№ 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						29:16:060401:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:060401	
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 29:16:060401:111 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:113 :**

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
								-
н176О	-	-	-	662026.79	2523462.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н177О	-	-	-	662026.73	2523463.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н178О	-	-	-	662027.95	2523463.57	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н179О	-	-	-	662025.35	2523470.15	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н180О	-	-	-	662024.10	2523469.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н181О	-	-	-	662023.92	2523470.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н182О	-	-	-	662016.74	2523467.22	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н183О	-	-	-	662015.86	2523469.43	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н184О	-	-	-	662014.75	2523468.99	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н185О	-	-	-	662015.17	2523467.91	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н186О	-	-	-	662014.11	2523467.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:113 :

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
n187O	-	-	-	662014.08	2523467.57	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n188O	-	-	-	662010.45	2523466.11	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n189O	-	-	-	662009.81	2523467.68	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n190O	-	-	-	662005.00	2523465.72	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n191O	-	-	-	662006.09	2523462.99	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n192O	-	-	-	661998.43	2523459.96	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n193O	-	-	-	662001.31	2523452.77	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n194O	-	-	-	662002.62	2523453.33	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n195O	-	-	-	662002.64	2523453.28	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n196O	-	-	-	662002.96	2523453.41	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n197O	-	-	-	662003.39	2523452.33	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n198O	-	-	-	662009.55	2523454.73	-	Геодезический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:113 :								
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
н199О	-	-	-	662010.00	2523453.59	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н200О	-	-	-	662011.02	2523453.98	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н201О	-	-	-	662010.52	2523455.12	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н202О	-	-	-	662019.63	2523458.75	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н203О	-	-	-	662020.00	2523457.84	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н204О	-	-	-	662021.24	2523458.34	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н205О	-	-	-	662020.85	2523459.27	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н206О	-	-	-	662026.85	2523461.66	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н207О	-	-	-	662026.44	2523462.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н176О	-	-	-	662026.79	2523462.93	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:113 :

№ 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	29:16:060401:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:113 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:120 :**

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
								-
н208О	-	-	-	662168.00	2523471.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н209О	-	-	-	662175.19	2523473.48	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н210О	-	-	-	662172.75	2523480.90	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н211О	-	-	-	662170.37	2523480.20	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н212О	-	-	-	662170.21	2523480.69	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н213О	-	-	-	662165.41	2523479.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н208О	-	-	-	662168.00	2523471.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:120 :**

№ 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	29:16:060401:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:122 :**

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	-	-	-	662450.44	2523627.31	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н215О	-	-	-	662448.38	2523634.89	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н216О	-	-	-	662441.08	2523632.81	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н217О	-	-	-	662443.07	2523625.30	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н214О	-	-	-	662450.44	2523627.31	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:122 :**

№ 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	29:16:060401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:122 :

№ 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 29:16:060401:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:132 :**

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
								-
н218О	-	-	-	661947.53	2523427.47	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н219О	-	-	-	661953.56	2523429.89	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н220О	-	-	-	661952.16	2523433.44	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н221О	-	-	-	661956.58	2523435.29	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н222О	-	-	-	661953.56	2523442.38	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н223О	-	-	-	661942.90	2523438.06	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н224О	-	-	-	661941.85	2523440.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н225О	-	-	-	661940.60	2523440.11	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н226О	-	-	-	661941.15	2523438.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н227О	-	-	-	661940.36	2523438.43	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н228О	-	-	-	661939.55	2523440.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:132 :

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
н229О	-	-	-	661936.48	2523439.11	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н230О	-	-	-	661937.24	2523437.20	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н231О	-	-	-	661932.57	2523435.35	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н232О	-	-	-	661932.02	2523436.66	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н233О	-	-	-	661930.77	2523436.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н234О	-	-	-	661931.31	2523434.85	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н235О	-	-	-	661931.79	2523433.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н236О	-	-	-	661923.02	2523430.12	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н237О	-	-	-	661925.26	2523424.57	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н238О	-	-	-	661926.28	2523424.98	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н239О	-	-	-	661927.09	2523423.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н240О	-	-	-	661928.27	2523423.48	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:132 :

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	-	-	-	661928.11	2523423.86	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н242О	-	-	-	661928.54	2523424.03	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н243О	-	-	-	661928.99	2523422.89	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н244О	-	-	-	661934.94	2523425.26	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н245О	-	-	-	661935.23	2523424.51	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н246О	-	-	-	661936.48	2523425.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н247О	-	-	-	661936.20	2523425.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н248О	-	-	-	661943.61	2523428.69	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н249О	-	-	-	661944.03	2523428.90	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н250О	-	-	-	661945.14	2523429.33	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н251О	-	-	-	661945.45	2523428.58	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н252О	-	-	-	661946.70	2523429.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:132 :								
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	-	-	-	661946.41	2523429.82	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н254О	-	-	-	661946.57	2523429.89	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н218О	-	-	-	661947.53	2523427.47	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:132 :								
№ 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						29:16:060401:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:060401	
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 29:16:060401:132 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:133 :**

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
								-
н255О	-	-	-	661959.00	2523503.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н256О	-	-	-	661959.51	2523502.26	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н257О	-	-	-	661960.76	2523502.78	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н258О	-	-	-	661960.34	2523503.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н259О	-	-	-	661959.78	2523505.21	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н260О	-	-	-	661966.22	2523507.70	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н261О	-	-	-	661966.20	2523507.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н262О	-	-	-	661967.53	2523508.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н263О	-	-	-	661966.18	2523511.87	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н264О	-	-	-	661964.74	2523515.52	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н265О	-	-	-	661963.43	2523514.98	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:133 :

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
н266О	-	-	-	661963.06	2523514.84	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н267О	-	-	-	661962.59	2523515.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н268О	-	-	-	661953.37	2523512.42	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н269О	-	-	-	661953.10	2523513.11	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н270О	-	-	-	661951.78	2523512.59	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н271О	-	-	-	661951.17	2523514.14	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н272О	-	-	-	661950.14	2523513.73	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н273О	-	-	-	661951.02	2523511.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н274О	-	-	-	661950.16	2523511.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н275О	-	-	-	661949.27	2523513.40	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н276О	-	-	-	661948.24	2523512.99	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н277О	-	-	-	661949.13	2523510.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:133 :

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
н278О	-	-	-	661939.04	2523506.88	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н279О	-	-	-	661939.48	2523505.76	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н280О	-	-	-	661939.13	2523505.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н281О	-	-	-	661939.27	2523505.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н282О	-	-	-	661937.31	2523504.52	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н283О	-	-	-	661938.60	2523501.13	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н284О	-	-	-	661940.07	2523497.52	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н285О	-	-	-	661941.97	2523498.35	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н286О	-	-	-	661953.89	2523502.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н287О	-	-	-	661954.44	2523501.65	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н288О	-	-	-	661957.87	2523503.06	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н255О	-	-	-	661959.00	2523503.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:133 :

№ 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	29:16:060401:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :**

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
								-
н2890	-	-	-	661997.82	2523517.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2900	-	-	-	661997.41	2523518.66	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2910	-	-	-	661996.85	2523520.08	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2920	-	-	-	662003.15	2523522.58	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2930	-	-	-	662004.60	2523523.12	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2940	-	-	-	662002.98	2523526.89	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2950	-	-	-	662001.55	2523530.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2960	-	-	-	662000.25	2523529.68	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2970	-	-	-	662000.28	2523529.61	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2980	-	-	-	661999.97	2523529.49	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н2990	-	-	-	661999.52	2523530.66	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :

Система координат МСК-29, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n312O	-	-	-	661976.09	2523521.42	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n313O	-	-	-	661976.51	2523520.27	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n314O	-	-	-	661976.15	2523520.14	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n315O	-	-	-	661976.42	2523519.47	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n316O	-	-	-	661975.06	2523518.93	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n317O	-	-	-	661976.21	2523515.93	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n318O	-	-	-	661977.62	2523512.41	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n319O	-	-	-	661979.01	2523513.00	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n320O	-	-	-	661985.39	2523515.53	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n321O	-	-	-	661985.95	2523514.10	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n322O	-	-	-	661986.25	2523513.32	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
n323O	-	-	-	661987.37	2523513.75	-	Геометрический метод	$M_t=0,1$ с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :								
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
н324О	-	-	-	661987.06	2523514.53	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н325О	-	-	-	661988.12	2523514.96	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н326О	-	-	-	661995.03	2523517.70	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н327О	-	-	-	661996.15	2523518.15	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н328О	-	-	-	661996.58	2523517.13	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н289О	-	-	-	661997.82	2523517.64	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :								
№ 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					29:16:060401:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					29:16:060401		
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					-		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:060401:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:340 :**

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
								-
н329О	-	-	-	662528.52	2523627.69	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н330О	-	-	-	662525.89	2523638.55	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н331О	-	-	-	662522.59	2523637.75	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н332О	-	-	-	662522.87	2523636.57	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н333О	-	-	-	662520.75	2523636.02	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н334О	-	-	-	662522.09	2523630.63	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н335О	-	-	-	662521.62	2523630.50	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н336О	-	-	-	662522.68	2523626.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н329О	-	-	-	662528.52	2523627.69	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:340 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:340 :

№ 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	29:16:060401:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:340 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:349 :**

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
								-
н337О	-	-	-	662133.41	2523461.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н338О	-	-	-	662145.29	2523464.90	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н339О	-	-	-	662144.96	2523466.05	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н340О	-	-	-	662147.50	2523466.67	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н341О	-	-	-	662145.88	2523472.78	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н342О	-	-	-	662129.32	2523468.59	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н343О	-	-	-	662130.91	2523462.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н344О	-	-	-	662133.12	2523462.90	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н337О	-	-	-	662133.41	2523461.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:349 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:349 :

№ 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	29:16:060401:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:349 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:350 :**

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
								-
н345О	-	-	-	663166.14	2523744.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н346О	-	-	-	663166.15	2523743.97	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н347О	-	-	-	663171.07	2523745.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н348О	-	-	-	663169.15	2523752.47	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н349О	-	-	-	663164.23	2523751.16	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н350О	-	-	-	663165.28	2523747.22	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н351О	-	-	-	663163.73	2523746.81	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н352О	-	-	-	663164.58	2523743.59	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н345О	-	-	-	663166.14	2523744.00	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:350 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:350 :

№ 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	29:16:060401:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:350 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:372 :**

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
								-
н353О	-	-	-	662606.15	2523665.41	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н354О	-	-	-	662608.97	2523665.78	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н355О	-	-	-	662621.68	2523667.28	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н356О	-	-	-	662626.06	2523667.83	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н357О	-	-	-	662623.56	2523675.09	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н358О	-	-	-	662605.31	2523673.05	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н353О	-	-	-	662606.15	2523665.41	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:372 :**

№ 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	29:16:060401:6, 29:16:060401:30, 29:16:060401:588

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:22:000000:3849 :**

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
								-
н359О	-	-	-	662268.67	2523499.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н360О	-	-	-	662268.38	2523500.23	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н361О	-	-	-	662271.04	2523501.32	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н362О	-	-	-	662268.60	2523507.79	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н363О	-	-	-	662266.02	2523506.83	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н364О	-	-	-	662265.38	2523508.56	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н365О	-	-	-	662263.58	2523507.94	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н366О	-	-	-	662264.30	2523505.99	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н367О	-	-	-	662259.87	2523504.53	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н368О	-	-	-	662262.60	2523497.19	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н359О	-	-	-	662268.67	2523499.45	-	Геодезический метод	Mt=0,1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:22:000000:3849 :

№ 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	29:16:060401:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:22:000000:3849 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:348 :**

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
								-
н381О	-	-	-	662150.06	2523520.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н382О	-	-	-	662155.46	2523521.40	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н383О	-	-	-	662153.26	2523530.53	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н384О	-	-	-	662150.77	2523529.96	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н385О	-	-	-	662151.59	2523526.80	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н386О	-	-	-	662148.57	2523526.12	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС
н381О	-	-	-	662150.06	2523520.16	-	Геодезический метод	Mt=0.1 с использованием программного обеспечения КРЕДО ГНСС

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:16:060401:348 :**

№ 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	29:16:060401:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:16:060401:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:060401
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 29:16:060401:348 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

29:00-6.452

29:00-6.455

29:00-6.454

29:16-6.1106

29:16-7.195

29:16-6.1107

29:16-6.1797

29:16-7.249

29:16-7.237

29:16-6.153

29:16-6.930

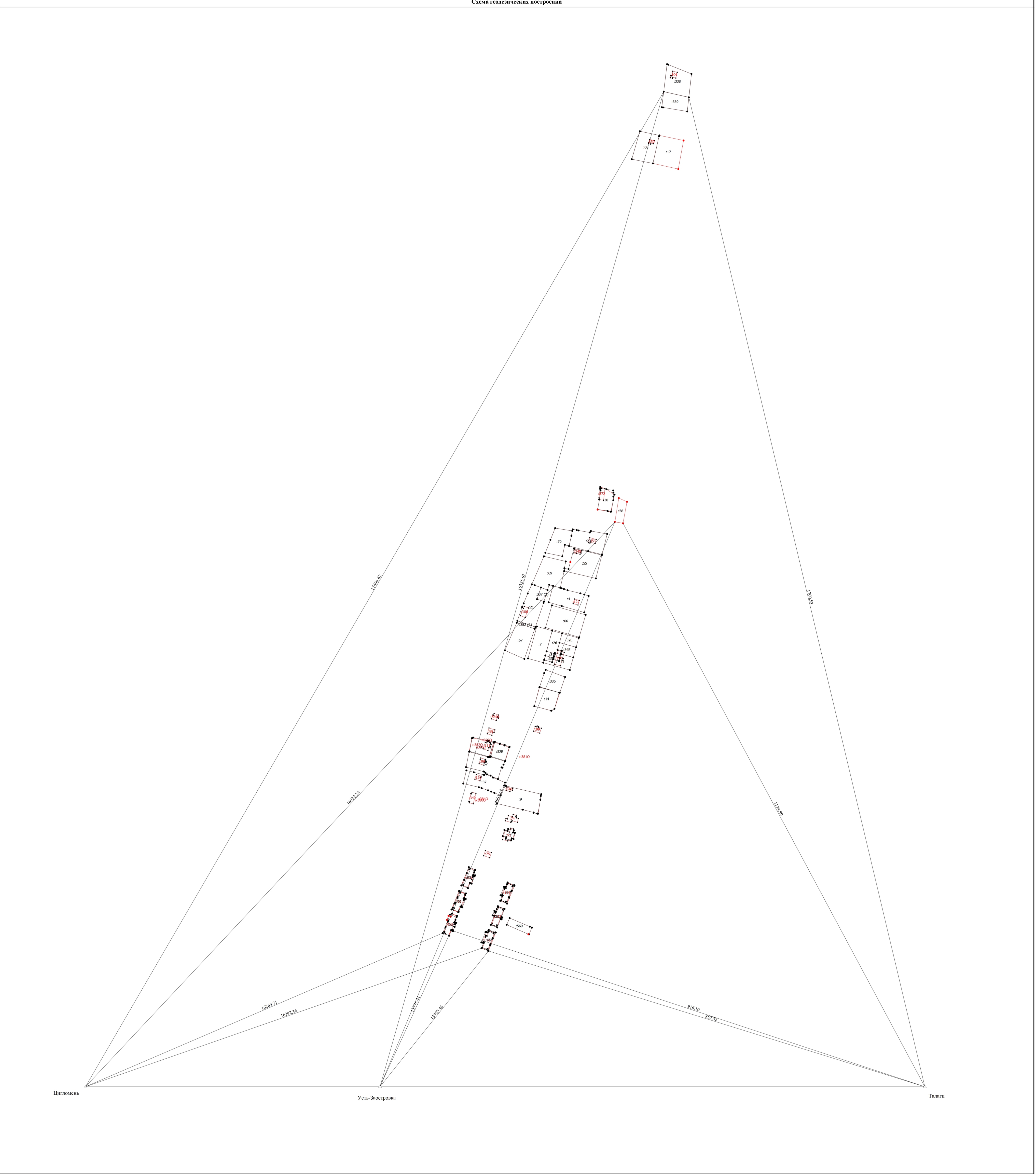
29:16-6.1552

29:16-6.451

29:00-6.453

Машиштаб 1:2000

- | | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характеристика точки границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Характеристика точки контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 16/7 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменено или было уточнено |
| 158 | - Обозначение инвентаризированной характерной точки |
| 13E | - Кадастровый номер земельного участка |
| 13E | - Угловой земельный участок |
| 71 | - Кадастровый номер здания |
| 7945 | - Кадастровый номер сооружения |
| 74 | - Угловое здание |
| 337 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| 383 (1) | - Обозначение контура сооружения |
| 337 (1) | - Угловой контур земельного участка |
| | <ul style="list-style-type: none"> Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией линии, образованного конструктивным элементом здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характеристика точки границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристика точки) |
| 29.16.060401 | - Номер кадастрового квартала |
| 29.16.7.195 | - Ректорский номер территориальной зоны |
| 29.16.7.229 | - Ректорский номер территориальной зоны |
| 29.16.7.237 | - Ректорский номер территориальной зоны |
| 29.16.7.197 | - Ректорский номер территориальной зоны |
| 29.16.6.1797 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.16.6.1552 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.16.6.107 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.16.6.930 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.16.6.153 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.16.6.1106 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.00.6.453 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.00.6.455 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.00.6.451 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.00.6.454 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| 29.00.6.452 | - Ректорский номер зоны с особыми условиями использования территории |
| | - Граница кадастрового квартала |



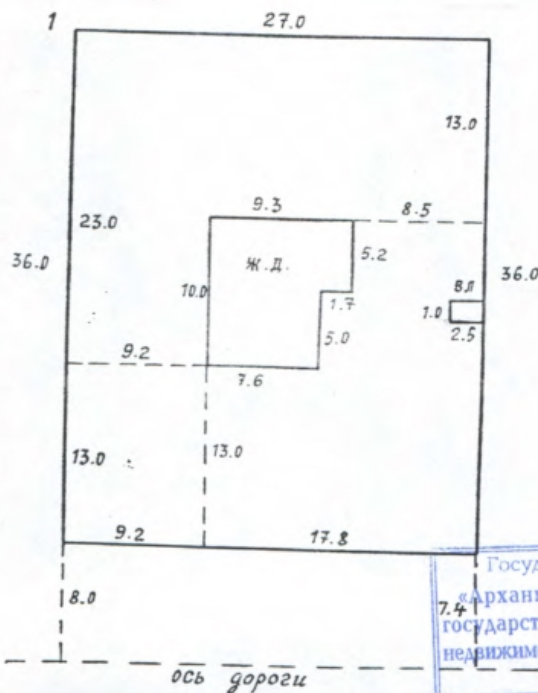
	-	Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
•	-	- Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 3 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	-	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	-	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
+33E	-	- Уточненный земельный участок
+74	-	- Уточненное здание
337 (1)	-	- Уточненный контур земельного участка
	-	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	-	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
△	-	- Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
△	-	- Пункт государственной геодезической сети
Планировка	-	
Усть-Заострова	-	
Балати	-	

Приложение к свидетельству № 929961

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
Зарубиной Ирине Аркадьевне
Повракульский сельсовет, дер. Повракульская
Площадь участка - 0.0970 га.

УДОСТОВЕРЕНО
Комитетом по земельным ресурсам
и землеустройству Приморского района
Рег. № 105
д.с. с.д. 2001
кад. номер 89-16-060401-0004
Оригинал



Государственное учреждение
«Архангельский областной Центр
государственной регистрации прав на
недвижимое имущество и сделок с ним»
(АОЦРП)

Условные обозначения

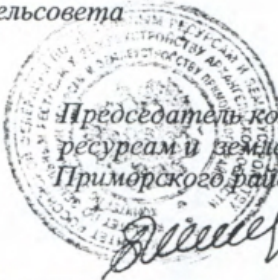
— граница земельного участка,
занимаемого опорой линии электро-
передачи, в собственность не включена.

Описание границ смежных землепользований:
от т.1 до т.1 с землями Повракульского сельсовета

Масштаб 1:500

План составлен по материалам
свидетельства о праве собственности
на землю АрО-16-14-155

Исполнитель *Гладкова Л.Н.*
2-й экз. получил



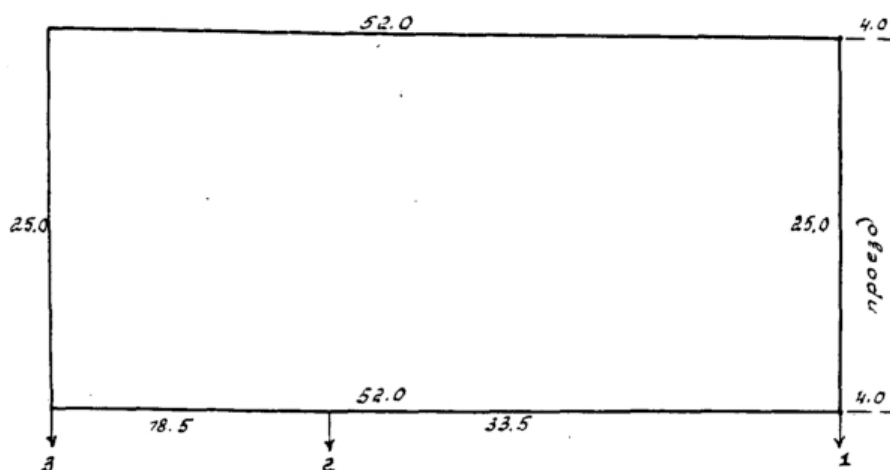
Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству
Приморского района

Минак В.М.

(АОЦРП)
Сводным способом сверено
Т.И.Патракеева
(Ф.И.О.)

ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

для индивидуального жилищного строительстваБоринскому Дмитрию АлександровичуПлощадь участка 0.1300 га

Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 2 с землями Мазур И. Б.от т.2 до т. 3 с землями Грикова О.Н.от т.3 до т. 4 с землями сельсовета

от т.4 до т. с землями

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

Масштаб 1:500План составлен по материалам обмера
земельного участка от 20.09.1995г.Исполнитель Болобогородько Н.Я.2-ой экз. получил _____Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Приморского
района В.М.Минак

Экз. № 3

ПЛАН

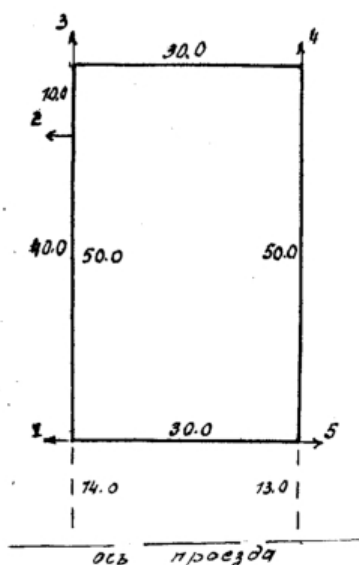
на участок земли, передаваемый в собственность

Ильинной Ирины Васильевны

Приморский район, Повракульский сельсовет дер. Говракульская

Площадь участка - 0,1500 га.

для индивидуального жилищного строительства



Описание границ смежных землепользований:

от т.1 до т.2 земли Зиганшина М.Р.

от т.2 до т.3 земли Сакович А.В.

от т.3 до т.4 земли сельсовета

от т.4 до т.5 земли Ботыгина В.В.

от т.5 до т.1 земли сельсовета

от т. до т. земли

Масштаб 1:1000

Глава администрации

Повракульского сельсовета

В.Н. Никитин

План составлен по материалам

обмера

Исполнитель *Голобородько Н.П.* Голобородько Н.П.

2-й экз. получил *Ремиз*

113-8-1002

18 февраля

02

Заместитель начальника центрального
территориального отдела

Архоблакомзема

Толстомятов С.И.

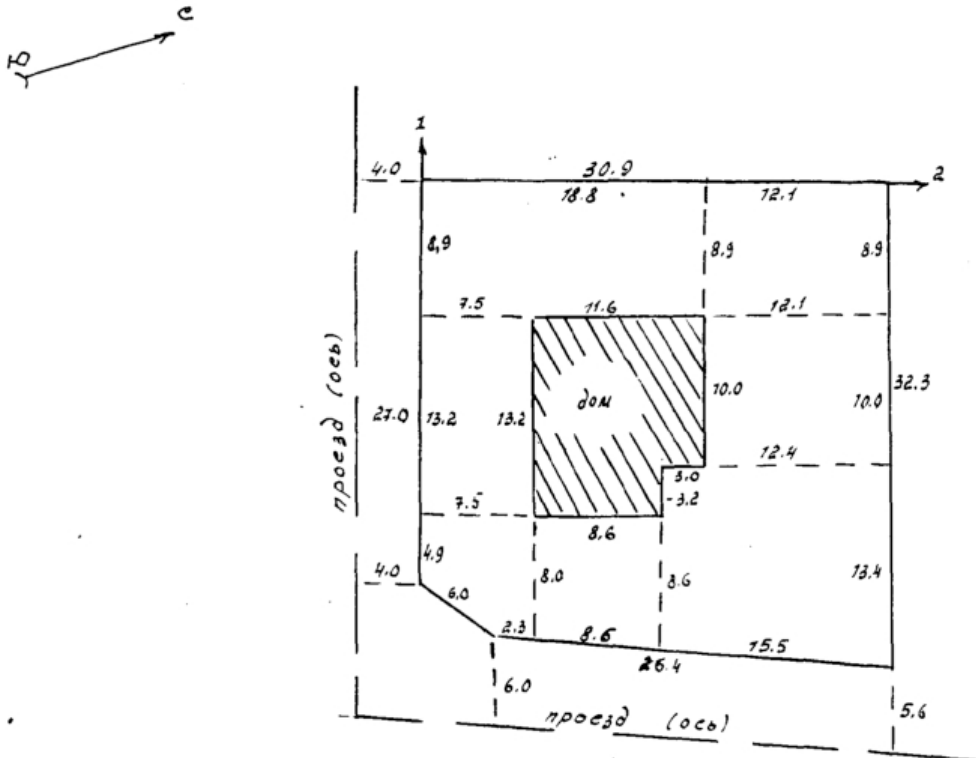
ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность
для ведения личного подсобного хозяйства

Вуеоргинчу Николаю Павловичу

Площадь участка 0.0960 га

дер. Тобрангульская



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/04-1-625

«05» авг 2004 г.

Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 2 с землями Бояжасовой А.С.

от т.2 до т. 3 с землями сельсовета

от т.3 до т. 4 с землями

от т.4 до т. с землями

от т. до т. с землями

от т. до т. с землями

Масштаб 1:500

План составлен по материалам обмера
земельного участка от 16.06.1999г.

Исполнитель Толобородько Н.В.

2-ой экз. получил В.М.Минак

Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Приморского
района В.М.Минак

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Хлодониной
 фамилия, имя, отчество гражданина
Галине Михайловне
 наименование предприятия, учреждения, организации,
д.р. Добрянкинского Добрянкинского сельсовета
 которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес
 и том, что ему (ей) руководителем
 наименование органа местной
главы администрации Добрянкинского сельсовета
 администрации
 от 28 ноября 1995 года № 28 для Бедення
 целевое назначение
личного подсобного хозяйства предоставлено:
 использование земель

Вид предоставления земли	Всего, га	В т.ч. сельскохозяйственных угодий	И з н а ч :				Прочих угодий
			пашни	много-летних насаждений	зале-жей	сено-косов биц	
В собственности	0.1167	0.1046	0.1046	-	-	-	0.0121

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Хлодониной Галине Михайловне
 фамилия, имя, отчество гражданина,
 наименование предприятия, учреждения, организации
 второй хранится в администрации Добрянкинского сельсовета
 наименование органа, выдавшего свидетельство
 Свидетельство является временным документом и действует
 соответствующего государственного акта установ-

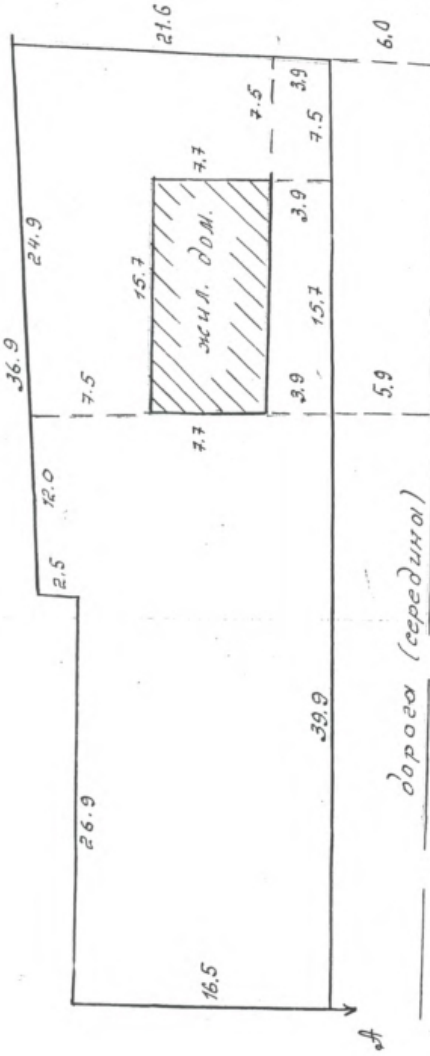
№ 190-164-159 выдан 4 декабря 1995г.
 дата выдачи
Глава администрации Добрянкинского сельсовета
 должность лица, выдавшего свидетельство
В.Н. Никитин
 фамилия, имя, отчество



Регистрационная № 9151 от 30.11.1995

ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка 0.1167 га



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 № 16/04-1-1100
 «12» августа 2004 г.

описание земельной территории
 от 1995 - земельной территории

масштаб 1:500

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/04-1-2001

29. ноября 2004 г.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Доронику Якову Александровичу
фамилия, имя, отчество гражданина

дер. Говражильская

наименование предприятия, учреждения, организации,

которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес

в том, что ему(ей) руководителем постановлением главы

наименование органа местной

администрации Говражильского сельсовета

администрации

от 16 сентября 1993 года № 28 для ведения

целевое назначение

личного подсобного хозяйства представлено:

использования земель

Вид представления земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много-летних насаж-дений	по-д-соб-ной зо-ны	сено-косов	паст-бищ	
в собственности	0.1338		0.1258		0.0080	-	-	-

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Доронику Якову Александровичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации

второй хранится в Администрации Говражильского сельсовета

наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 0-16-14-008 выдано 20 сентября 1993 года

дата выдачи

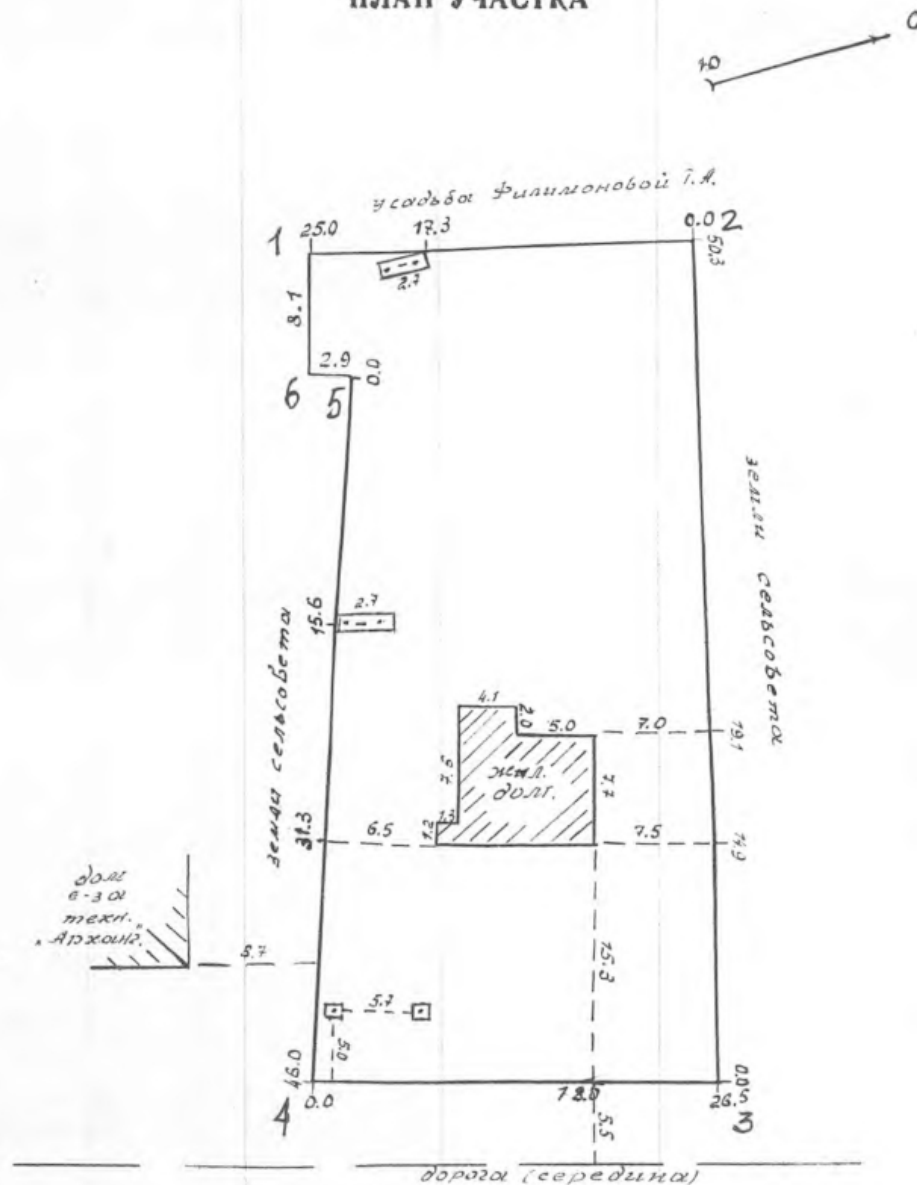
М. П.

Глава администрации Говражильского сельсовета
должность лица, выдавшего свидетельство

В. И. Никитин

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА



условные обозначения:

- граница участка постороннего (подпорками линии электропередачи)
площадь участка не входит в общую площадь участка Доронику Я.А.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№

16105-750

25.10.2005

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Карпову
фамилия, имя, отчество гражданина
Александру Борисовичу
наименование предприятия, учреждения, организации,
дер. Говраткульская Говраткульского сельсовета
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему(ей) решением постановлением
наименование органа местной
главы администрации Говраткульского сельсовета
администрации
от 9 октября 1995 года № 19 для ведения
целевое назначение
личного подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид предостав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
в собствен- ном пользовании	0.0556	-	-	-	-	-	-	0.0556

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых
первый выдан Карпову Александру Борисовичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Говраткульского сельсовета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы.

Свидетельство № 16-14-150 выдано 17 октября 1995

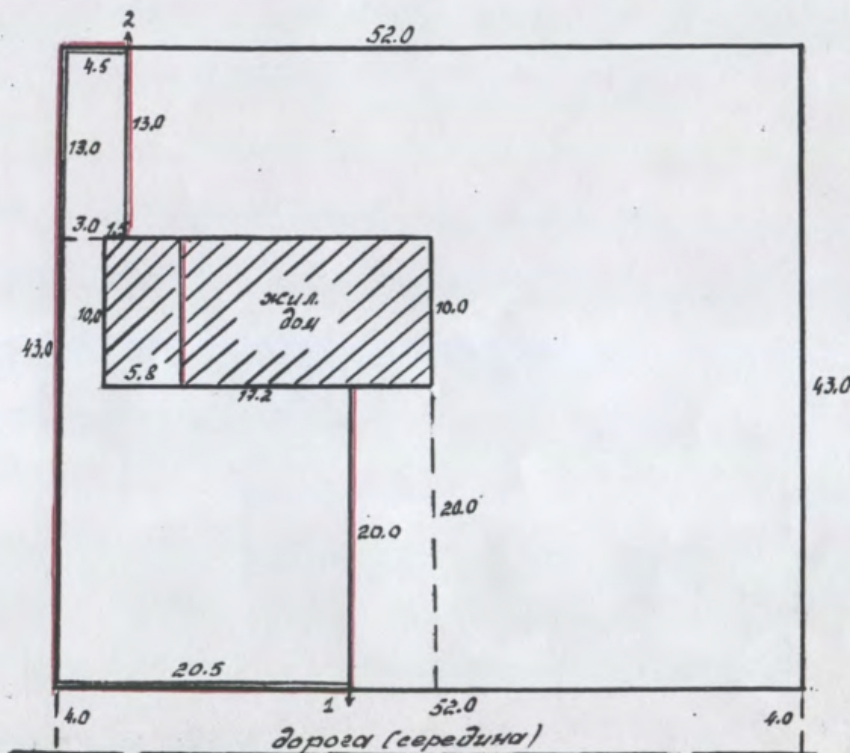
дата выдачи

Глава администрации Говраткульского
должность лица, выдавшего свидетельство
В. И. Никитин
подпись фамилия, имя, отчество



ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка 0.0556 га



описание смежностей:

от 1 до 2 - с землями сельсовета
от 2 до 1 - с землями Жуванцова В.А.

словные обозначения

- граница земельного
участка Карпова А.Б.

масштаб 1:500

00 3 81 1361 000 00 00 00

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/05-751
23.05.2005

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177
Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Кузнецову
Валерию Асентьевичу
фамилия, имя, отчество гражданина
наименование предприятия, учреждения, организации,
дер. Говракильская Говракильского сельсовета
которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему(ей) решением постановлением главы
наименование органа местной
администрации Говракильского сельсовета
администрация
от 9 октября 1995 года № 10-16-14-152 для В.А. Кузнецова
целое назначение
личного подсобного хозяйства представлено:
использования земель

Вид предоставленной земли	Всего, га	В т. ч. сельскохозяйственных угодий	Из них:					Прочих угодий
			пашни	многолетних насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	

в собственности 0.0558 — — — — — 0.0558
бесплатно

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Кузнецову Валерию Асентьевичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации Говракильского сельсовета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № 10-16-14-152 выдано 17 октября 1995

дата выдачи

М. П.

Глава администрации Говракильского
должность лица, выдавшего свидетельство

В.Н. Никитин
фамилия, имя, отчество

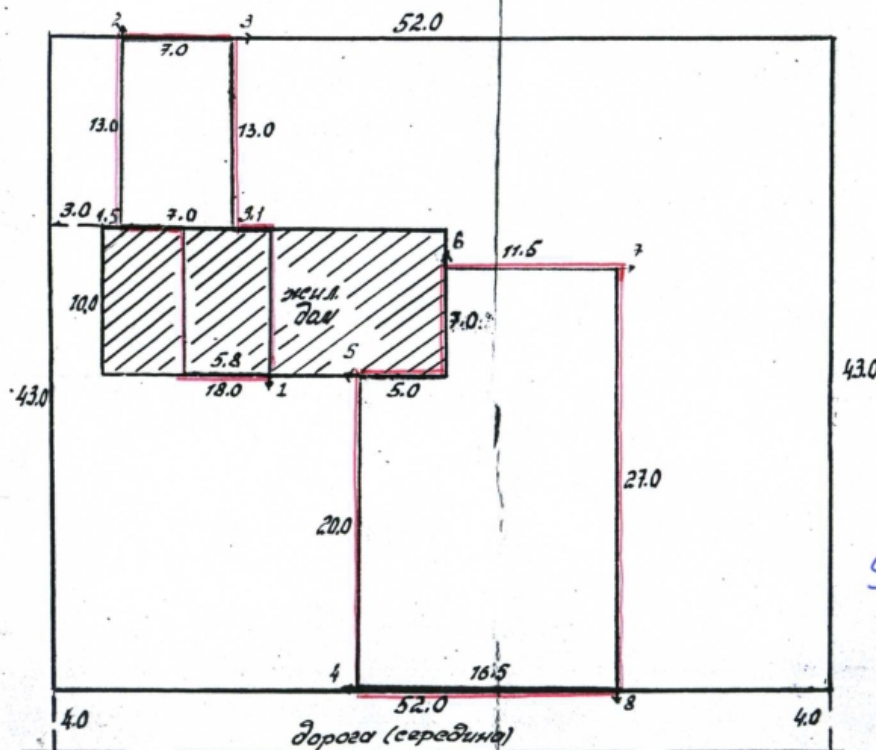
Регистрационная запись № 9026 от 11.10. 1995г.

ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка 0,0558 га



$S = 148 \text{ м}^2$



43.0

$S = 410 \text{ м}^2$

описание смежеств:

от 1 до 2 - с землями Харцова А.Б.
от 2 до 3 - с землями сельсовета
от 3 до 4 - с землями Яшкова О.Н.
от 4 до 5 - с землями Харцова А.Б.
от 5 до 6 - с землями Мазур В.А.
от 6 до 7 - с землями Мазур В.А.
от 7 до 8 - с землями Яшкова О.Н.
от 8 до 4 - с землями сельсовета

условные обозначения:
— граница земельного участка Кузнецова В.А.

масштаб 1:500

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Ивану Якимовичу
фамилия, имя, отчество гражданина
наименование предприятия, учреждения, организации,
для добровольной передачи в собственность
которым предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес
в том, что ему(ей) решением поселкового совета
наименование органа местной
администрации поселкового совета
от 2 октября 1995 года № 12 для личного подсобного хозяйства
целевое назначение
использования земель предоставлено

Вид пре- достав- ления земли	В т. ч. сельско- хозяйст- венных удобий	И з н и х:			Прочих удобий
		пашни	много- летних насаж- дений	заде- жей косов биц	

В собственности
бесплатно

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Ивану Якимовичу
фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
второй хранится в администрации поселкового совета
наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует
до выдачи соответствующего государственного акта установ-
ленной формы

Свидетельство от 10-16-17 выдано 17 октября 1995

М. П. Иван Якимович
должность лица, выдавшего свидетельство
В. Н. Никитин
фамилия, имя, отчество

акт выдачи

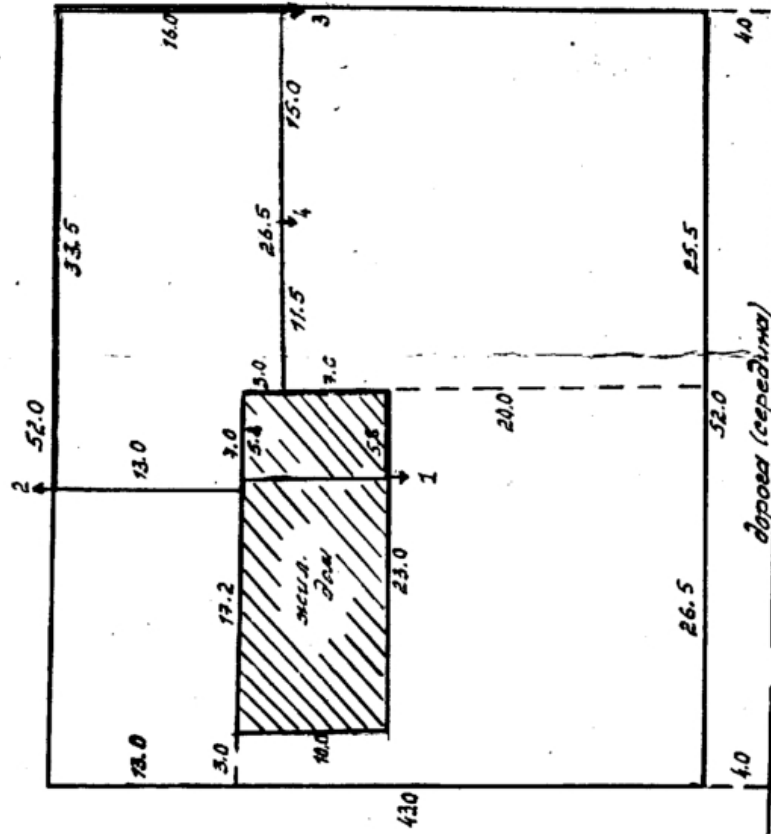
Сектор сельского
хозяйства

Фамилия, имя, отчество

Регистрационная № 3025 от 10.10.1995г.

ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка 0.051 га



описание смежеств:

от 1 до 2 - с землями Якимов О.Н.

от 2 до 3 - с землями сельсовета

от 3 до 4 - с землями Якимов О.Н.

от 4 до 1 - с землями Кузнецова В.А.

исловые обозначения:

— граница земельного

участка Мазур И.И.

масштаб 1:500

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/05-629

«З» акресс 20 05 г.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Формы

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Яшкову

фамилия, имя, отчество гражданина

Олегу Николаевичу

наименование предприятия, учреждения, организации,

д.в. Горбачевская Горбачевского сельсовета

которым представлен земельный участок, его местонахождение или адрес:

в том, что ему(ей) решением постановлением

наименование органа местной

главы администрации Горбачевского сельсовета

администрации

от декабря 1994 года № 13 для ведения

целевое назначение

личного подсобного хозяйства представлено:

использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашни	много- летних насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
В. о. б. с. т. б.	0.0552							0.0552

В. о. б. с. т. б.

0.0552

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых

первый выдан Яшкову Олегу Николаевичу

фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации

второй хранится в администрации Горбачевского

наименование органа, выдавшего свидетельство

Свидетельство является временным документом и действует

до выдачи соответствующего государственного акта установ-

ленной формы.

Свидетельство № 10-16-14-9 выдано 17 октября 1995г.

дата выдачи

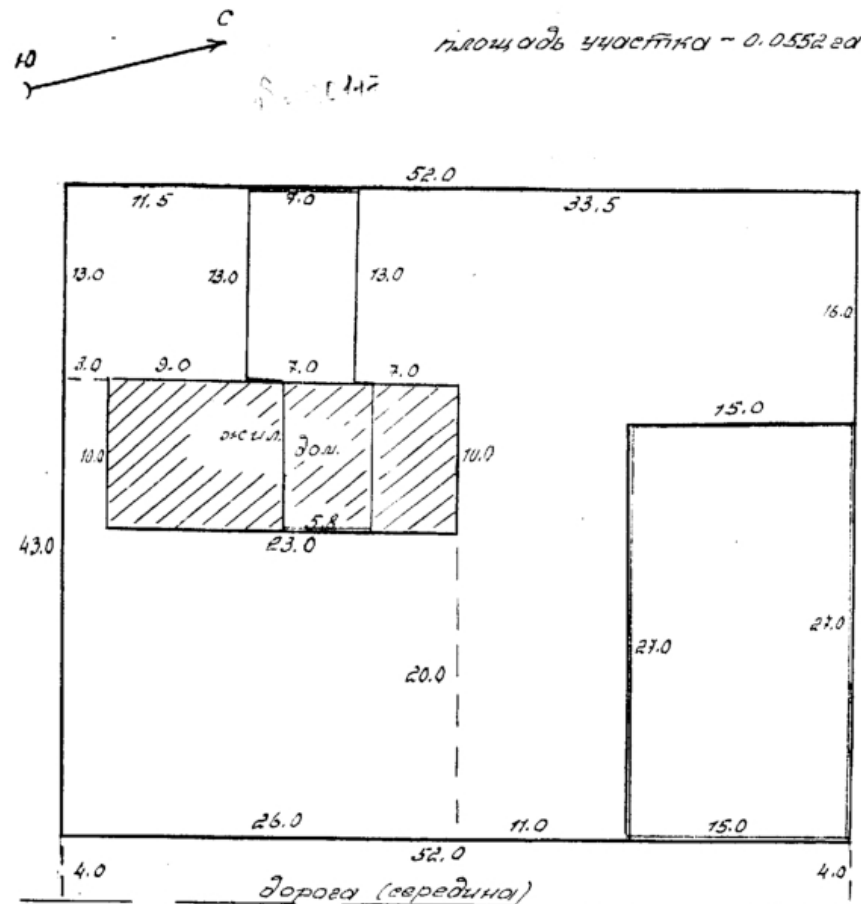
Глава администрации Горбачевского

должность лица, выдавшего свидетельство

В. Н. Никитин

фамилия, имя, отчество

ПЛАН УЧАСТКА



описание смежностей:

от 1 до 2 - земли Кузнецова В.А.

от 2 до 3 - земли сельсовета

от 3 до 4 - земли Мазур М.И.

от 4 до 5 - земли Кузнецова В.А.

от 5 до 6 - земли Мазур М.И.

от 6 до 4 - земли сельсовета

условные обозначения:

— граница земельного участка Яшкова О.Н.

масштаб 1:500

Регистрационная
запись

№ 9023

от 1.10. 1995г.

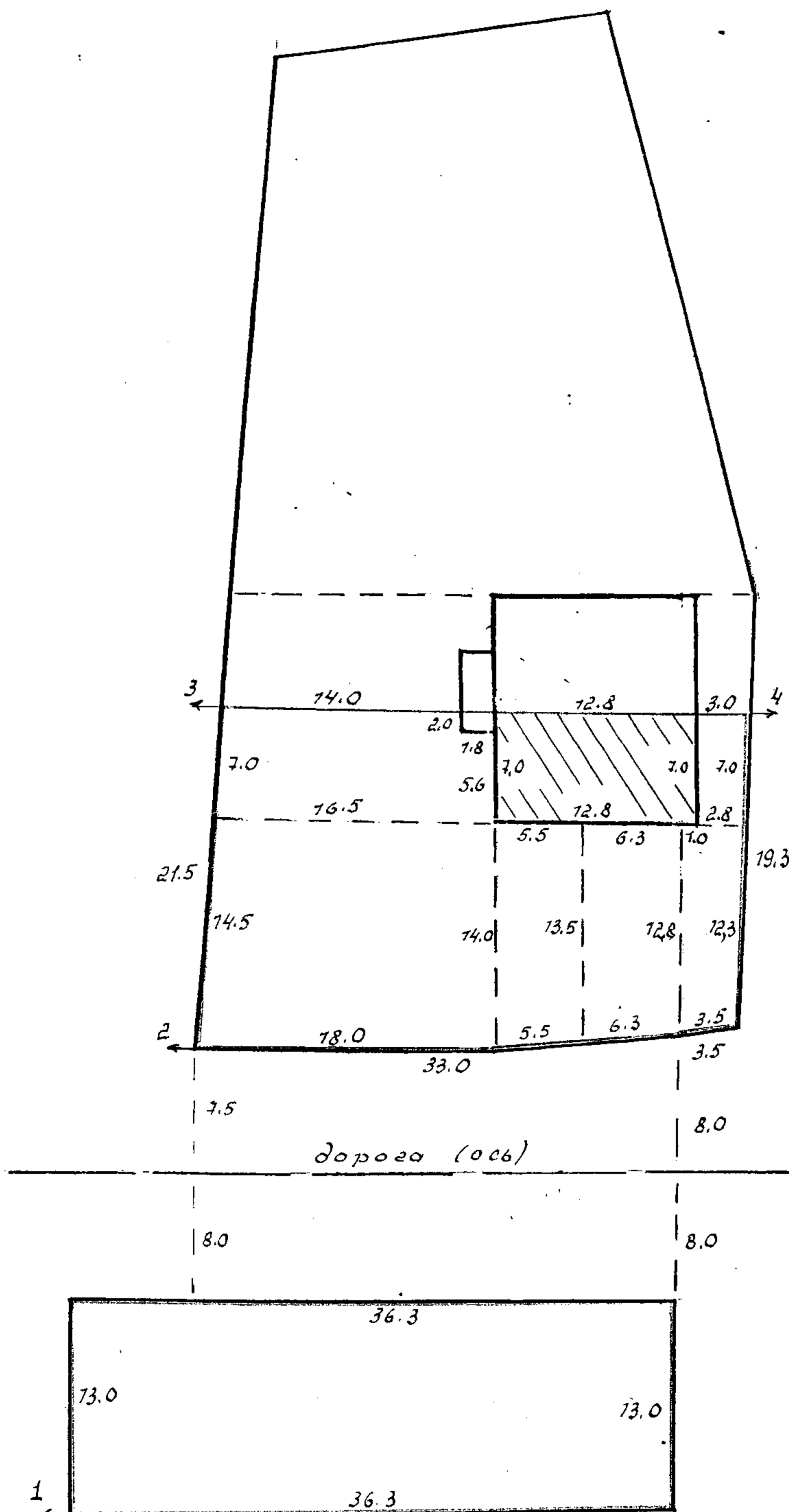
ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

для ведения личного подсобного хозяйства

Григорьевой Любови Александровне

Площадь участка 0,1142 га.



Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 1 с землями сельсоветаот т.2 до т. 3 с землями Журенгина А.Н.от т.3 до т. 4 с землями Сыч Л.М.от т.4 до т.2 с землями сельсовета

Масштаб 1:500

План составлен по материалам обмера
земельного участка от 11.11.1997г.Исполнитель Голубородько Н.В.2-ой экз. получил МинПредседатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Приморского
района В.М.Минак

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 16/05-2344

Копия верна

05.12.2005

УТВЕРЖДЕНА

05.12.2005

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

ПЛАН УЧАСТКА

площадь участка 0,1088 га

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано Тригорьевой
Любови Александровне
 фамилия, имя, отчество гражданина
 наименование предприятия, учреждения, организации,
дер. Говракульская Говракульского сельсовета
 который представлен земельный участок, его местонахождение или адрес
 в том, что ему(ей) решением постановлением
 наименования органа местной
главы администрации Говракульского сельсо-
вета
 администрации
 от 4 ноября 1995 года № 26 для ведения
 целевое назначение
личного подсобного хозяйства представлено:
 использования земель

Вид пред- остав- ления земли	Всего, га	В т. ч. сельско- хозяйст- венных угодий	И з н и х:					Прочих угодий
			пашня	много- летних насаж- дений	зазе- жей	сено- косов	паст- бищ	

в собств. 0,1088 0,0559 0,0559 - - - 0,0529
 в пользов. - - - - - - - -

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых
 первый выдан Тригорьевой Любови Александровне
 фамилия, имя, отчество гражданина,

наименование предприятия, учреждения, организации
 второй хранится в администрации Говракульского сельсовета
 наименование органа, выдавшего свидетельство
 это свидетельство является временным документом и действует
 в течение срока, предусмотренного государственным актом установ-

Свидетельство № 10-15-14/154 выдано 10 ноября 1995г.

дата выдачи

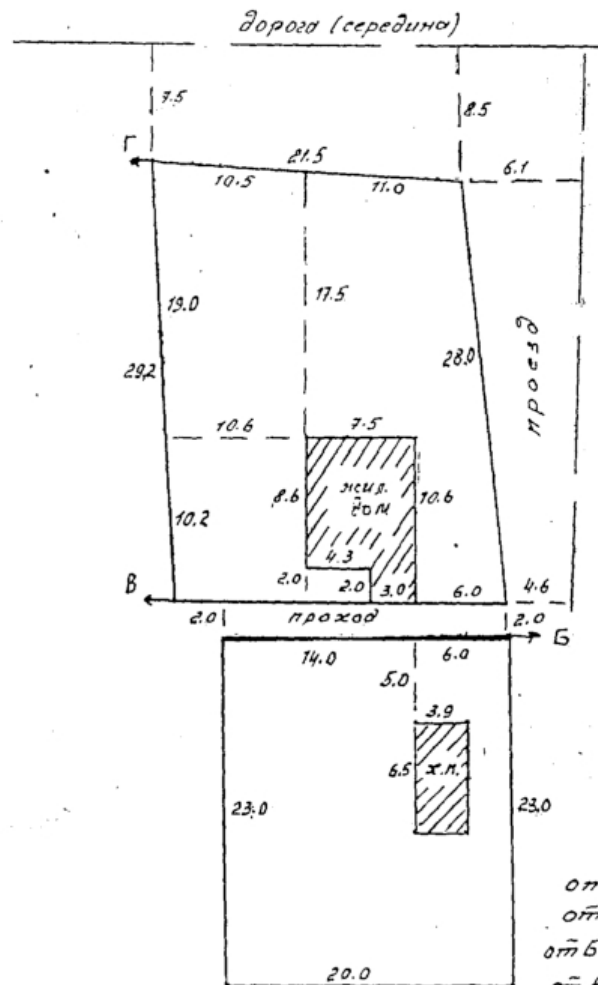
Глава администрации Говракульского

должность лица, выдавшего свидетельство

В. Н. Никитин

Подпись

фамилия, имя, отчество



описание смежеств:
 от Лдоб - земли сельсовета
 от БдоА - земли Гнездиловой
 от ВдоГ - земли Гупцова
 от ГдоВ - земли сельсовета

масштаб 1:500



Регистрационный № 29292

от 8.11.2005



УТВЕРЖДАЮ:

Глава МО "Приморский
муниципальный район"

Ю.И. Сердюк

" 19 " Июля

2006 г.

Проект
границ земельных участков
Балашовой Веры Ильиничны

Адрес участка: Приморский район, дер. Повракульская, д. №17, МО "Повракульское"

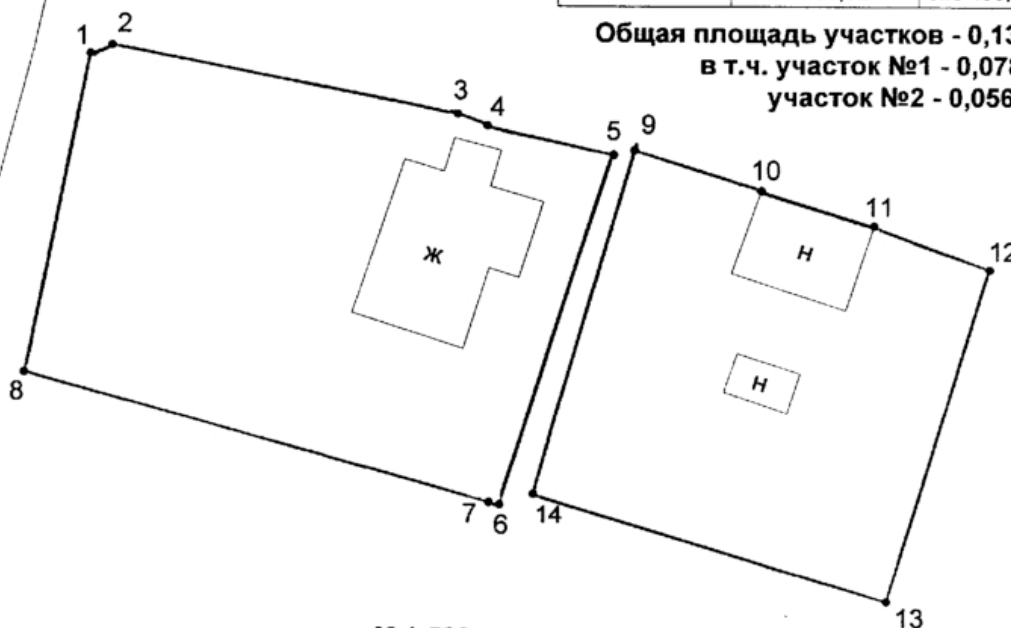
Проектные данные

Номер_точки	X	Y
т.1	7 162 232,70	523 466,97
т.2	7 162 233,27	523 468,38
т.3	7 162 228,82	523 491,00
т.4	7 162 228,07	523 492,95
т.5	7 162 226,16	523 501,19
т.6	7 162 203,12	523 493,92
т.7	7 162 203,28	523 493,20
т.8	7 162 211,67	523 462,77
т.9	7 162 226,47	523 502,54
т.10	7 162 223,81	523 510,76
т.11	7 162 221,50	523 518,00
т.12	7 162 218,62	523 525,63
т.13	7 162 196,77	523 518,93
т.14	7 162 203,82	523 496,08

Общая площадь участков - 0,1348 га,
в т.ч. участок №1 - 0,0785 га,
участок №2 - 0,0563 га



Дорога



М 1:500

Описание границ смежных землепользований:

- от т.1 до т.7 - земли МО "Повракульское"
- от т.7 до т.8 - землепользование Гнездиловой Л.Е.
- от т.8 до т.1 - земли МО "Повракульское"
- от т.9 до т.12 - земли МО "Повракульское"
- от т.12 до т.13 - землепользование Дойной Л.А.
- от т.13 до т.14 - землепользование Гнездиловой Л.Е.
- от т.14 до т.9 - земли МО "Повракульское"

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ 10106 - 918

" 28 " 11 2006 г.

Копия
Е.А. Ефремова
28 11 2006 г.

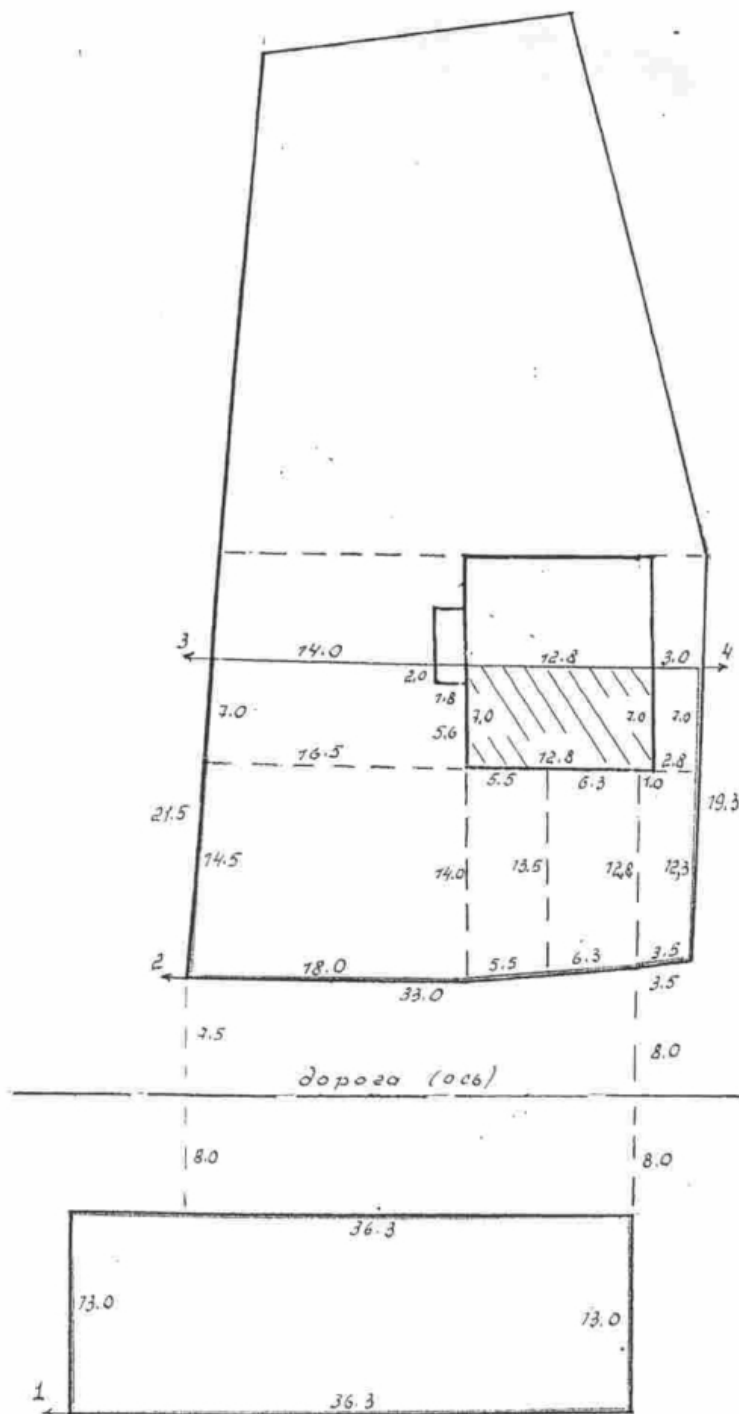
ПЛАН

на участок земли, передаваемый в собственность

для ведения личного подсобного хозяйства

Фригорьевой Любови Александровне

Площадь участка 0,1142 га.



Описание границ смежных землепользователей

от т.1 до т. 1 с землями сельсоветаот т.2 до т. 3 с землями Куренгина Я.И.от т.3 до т. 4 с землями Сыч Я.И.от т.4 до т. 2 с землями сельсовета

Масштаб 1: 500

План составлен по материалам обмера

земельного участка от 11.11.1997г.

Исполнитель Болдородько И.И.2-ой экз. получил ИИИПредседатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству Приморского
района

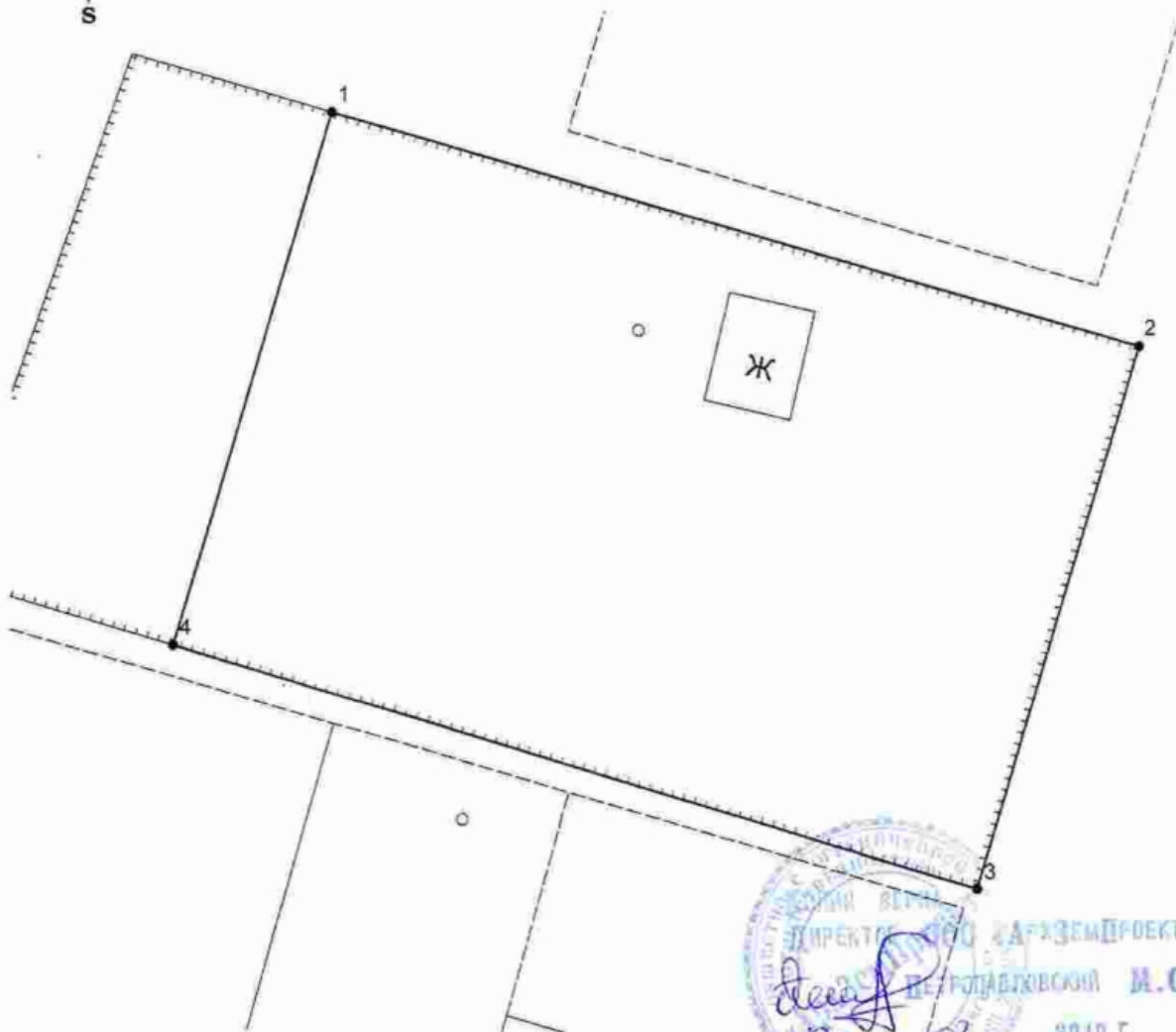
В.М.Минак

Утверждаю:
Глава администрации
МО "Приморский муниципальный район"

Ю.И.Сердюк

"04" марта 2010 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
на кадастровом плане территории
Пантюховой Валерии Константиновны
расположенного по адресу: расположенного по адресу: Архангельская область,
Приморский район, МО "Повракульское", дер. Повракульская,
площадь участка - 2000 кв.м.
кадастровый квартал №29:16:060401



Описание смежеств:
от 1 до 1 -земли МО "Повракульское".

Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

Директор	Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил	Борисова Ю.Е.	Лист №
		Масштаб 1:500
		Дата:

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**
на кадастровом плане территории
Владимировой Евгении Владимировны,
расположенного по адресу:
Архангельская область,
Приморский район,
МО "Повракульское", дер. Повракульская
площадь участка - 1532 кв.м. (0,1532 га)
категория земель -
земли населенных пунктов
кадастровый квартал - 29:16:060401

УТВЕРЖДЕНА:

Распоряжением Главы администрации
МО "Приморский муниципальный район"

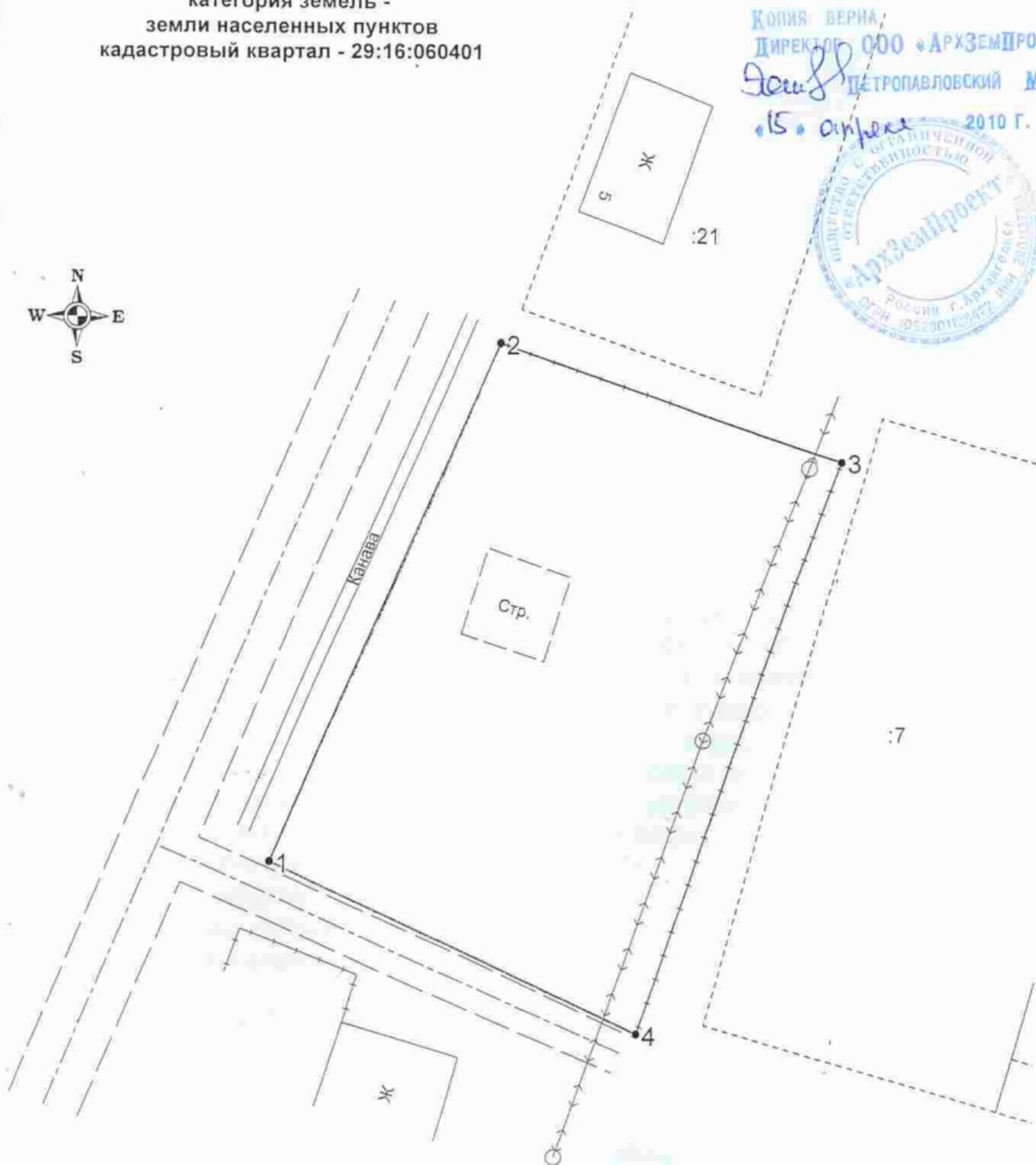
№ 843 от "29" марта 2010 г.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ООО «АРХЗЕМПРОЕКТ»

Петропавловский М.С.

15 апреля 2010 г.



Описание смежеств:
от 1 до 1 - земли МО "Повракульское"

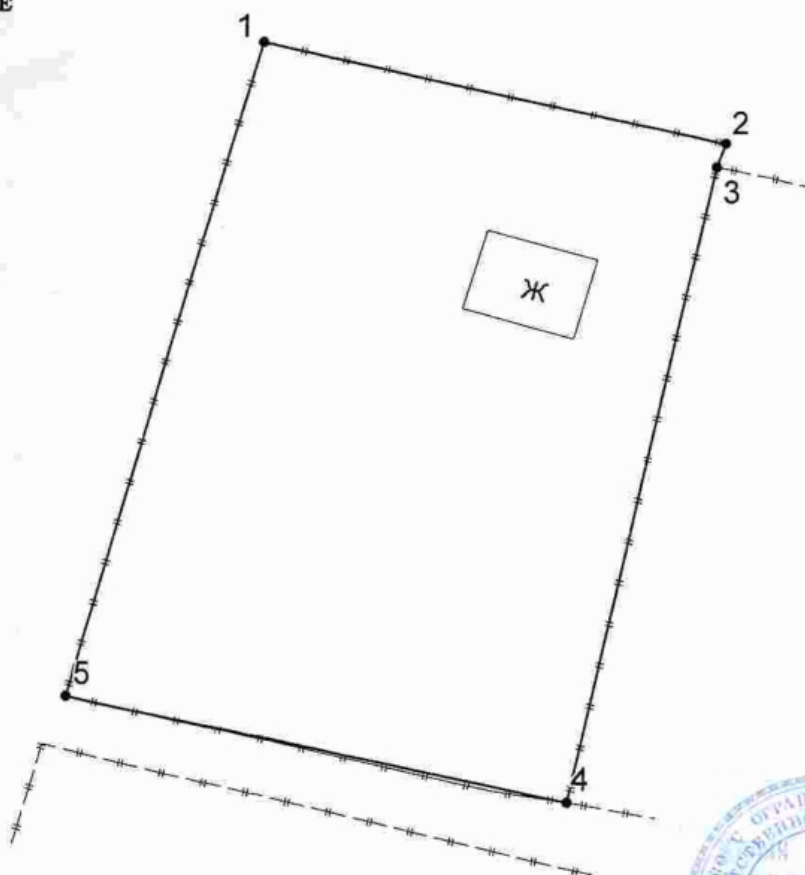
Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

Директор	Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил	Борисова Ю.Е.	Лист №
		Масштаб 1:500
		Дата:

Утверждаю:
Глава администрации
МО "Приморский муниципальный район"


Ю.И.Сердюк
" 03 " февраля 2010 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
на кадастровом плане территории
Зуевой Галины Вениаминовны,
расположенного по адресу:
Приморский район,
МО "Повракульское", дер. Повракульская,
площадь участка - 1466 кв.м.
кадастровый квартал №29:16:060401



Описание смежеств:

от 1 до 2 - земельный участок

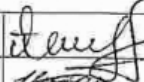
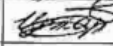
№29:16:060401:16;

от 2 до 4 - земельный участок

№29:16:060401:17;

от 4 до 1 - земли МО "Повракульское".

Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

Директор		Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил		Цыкарева О.А.	Лист №
			Масштаб 1:500
			Дата:

Утверждена распоряжением администрации
МО "Приморский муниципальный район"

№ 721/р от "17" апреля 2012г.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

на кадастровом плане территории

Ершова Анастасия Викторовна

расположенного по адресу:

Приморский район, МО "Повракульское",

дер. Повракульская.

площадь участка - 1834 кв.м., (0,1834 га),

кадастровый квартал №29:16:060401;

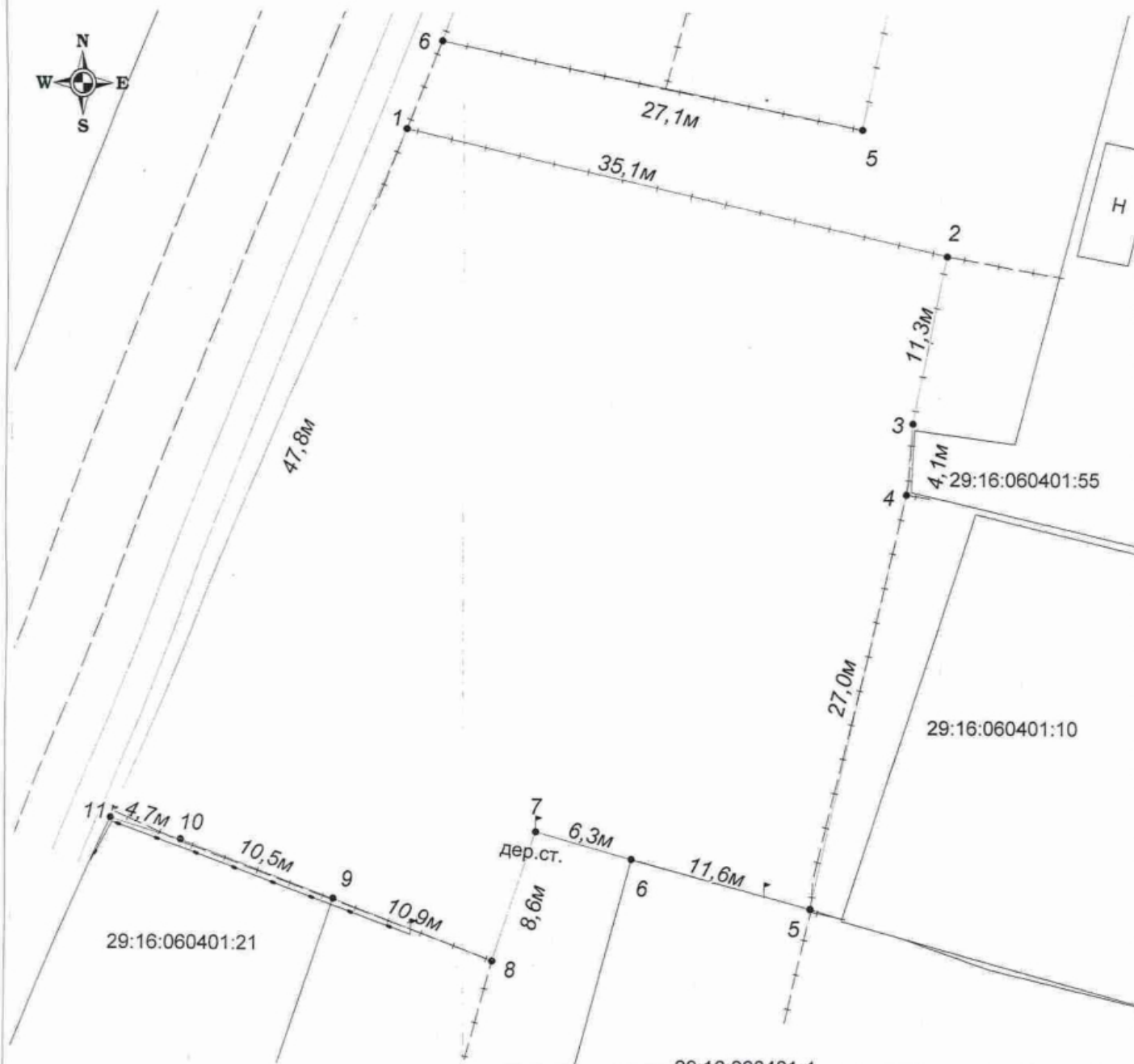
категория земель - земли населенных пунктов



КОПИЯ ВЕРНА

25 АПР 2012

БОРИСОВА Ю.Е.



Описание смежестве:

от 1 до 3- земли МО "Повракульское";

от 3 до 4 - земельный участок № 29:16:060401:55;

от 4 до 5 - земельный участок № 29:16:060401:10;

от 5 до 7 - земельный участок № 29:16:060401:4;

от 7 до 8 - земельный участок № 29:16:060401:21;

от 8 до 1 - земли МО "Повракульское".

Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

Директор		Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил		Борисова Ю.Е.	Лист №
			Масштаб 1:400
			Дата:

Утверждена
Распоряжением Главы
МО "Приморский муниципальный район"

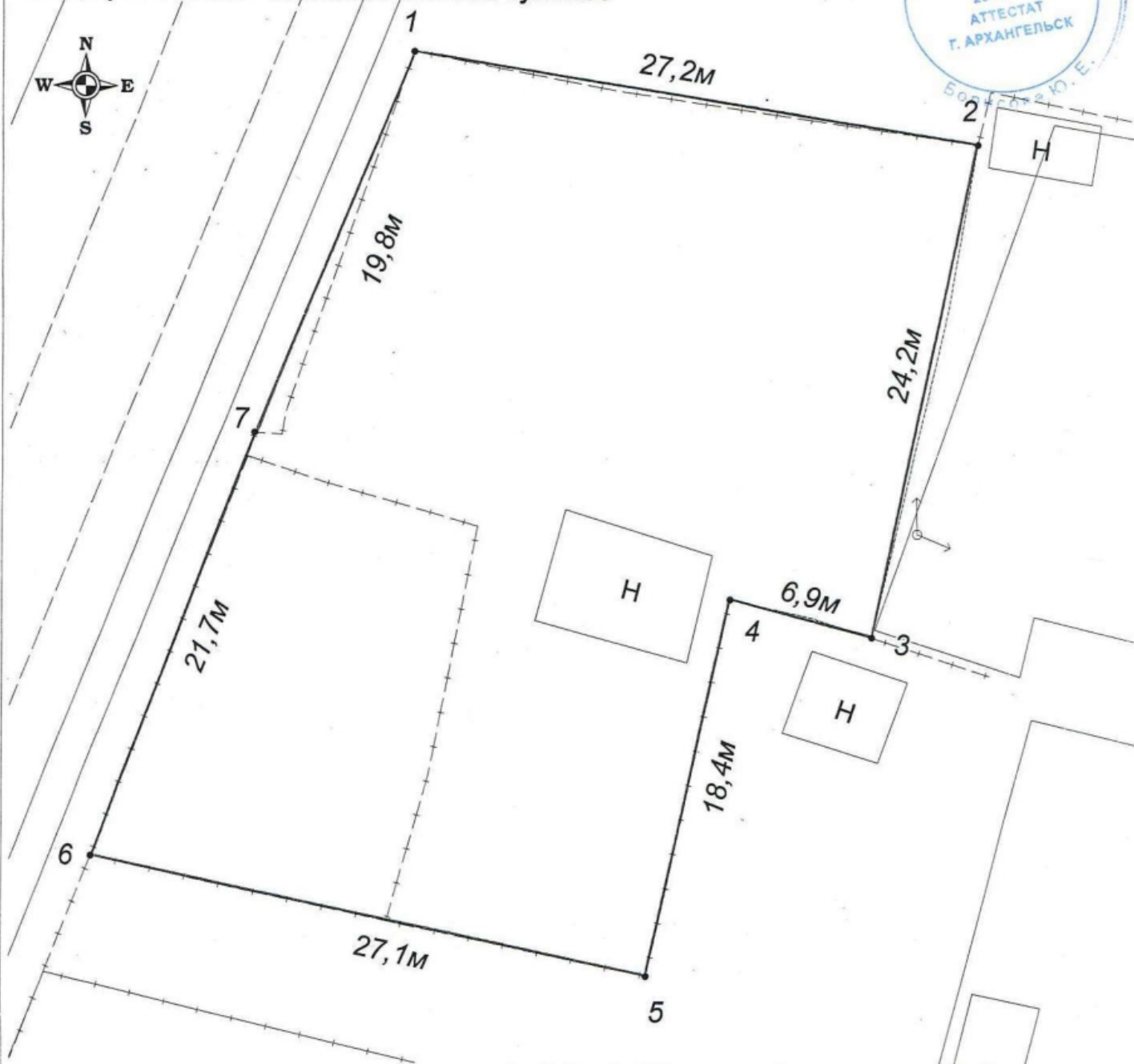
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

на кадастровом плане территории
Нестерова Виктора Александровича
расположенного по адресу:
Приморский район, МО "Повракульское",
дер. Повракульская.
площадь участка - 1151 кв.м., (0,1151 га),
кадастровый квартал №29:16:060401;
категория земель - земли населенных пунктов

№ 575 от "28" июня 2012г.

КОПИЯ ВЕРНА

Борисова Ю.Е.
01 ИЮН 2012
БОРИСОВА Ю.Е.



Описание смежеств:

от 1 до 2 - земли МО "Повракульское";
от 2 до 3 - земельный участок К № 29:16:060401:23;
от 3 до 1 - земли МО "Повракульское".

Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

Директор	<i>Петропавловский</i>	Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил	<i>Борисова Ю.Е.</i>	Борисова Ю.Е.	Лист №
			Масштаб 1:400
			Дата:

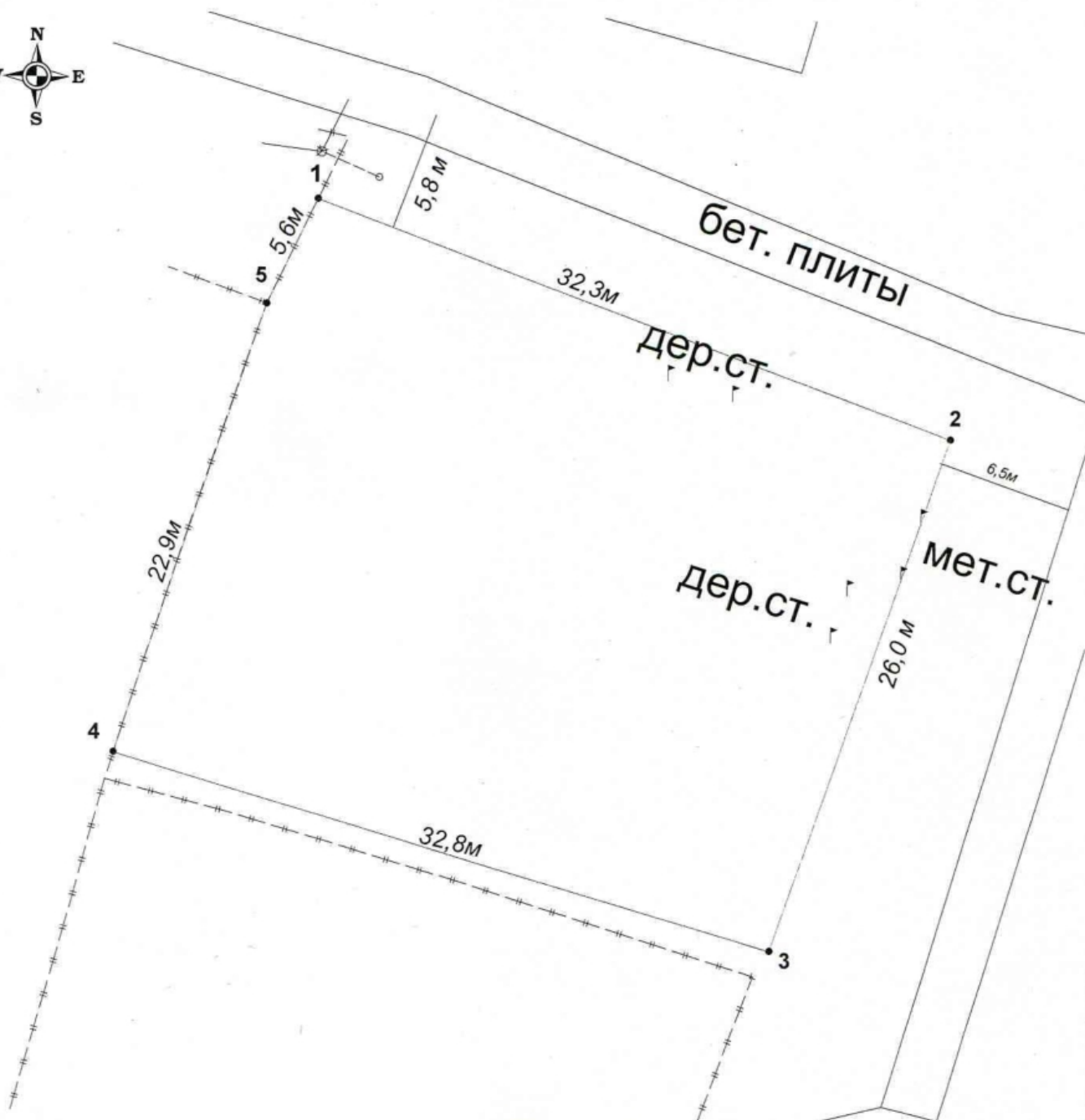
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

на кадастровом плане территории
Атепалихиной Анны Вячеславовны,
по адресу: Архангельская область,
Приморский район, МО "Повракульское",
дер. Повракульская

Площадь участка - 895 кв.м. (0,0895 га)
категория земель - земли населенных пунктов
кадастровый квартал №29:16:060401

Утверждено распоряжением администрации
МО "Приморский муниципальный район"

№ 1606/р от "31" июня 2012 г.



Описание смежеств:

от 1 до 3 - земли МО "Повракульское";
от 3 до 4 - земельный участок № 29:16:060401:14;
от 4 до 1 - земли МО "Повракульское".

Общество с ограниченной ответственностью
"АрхЗемПроект"

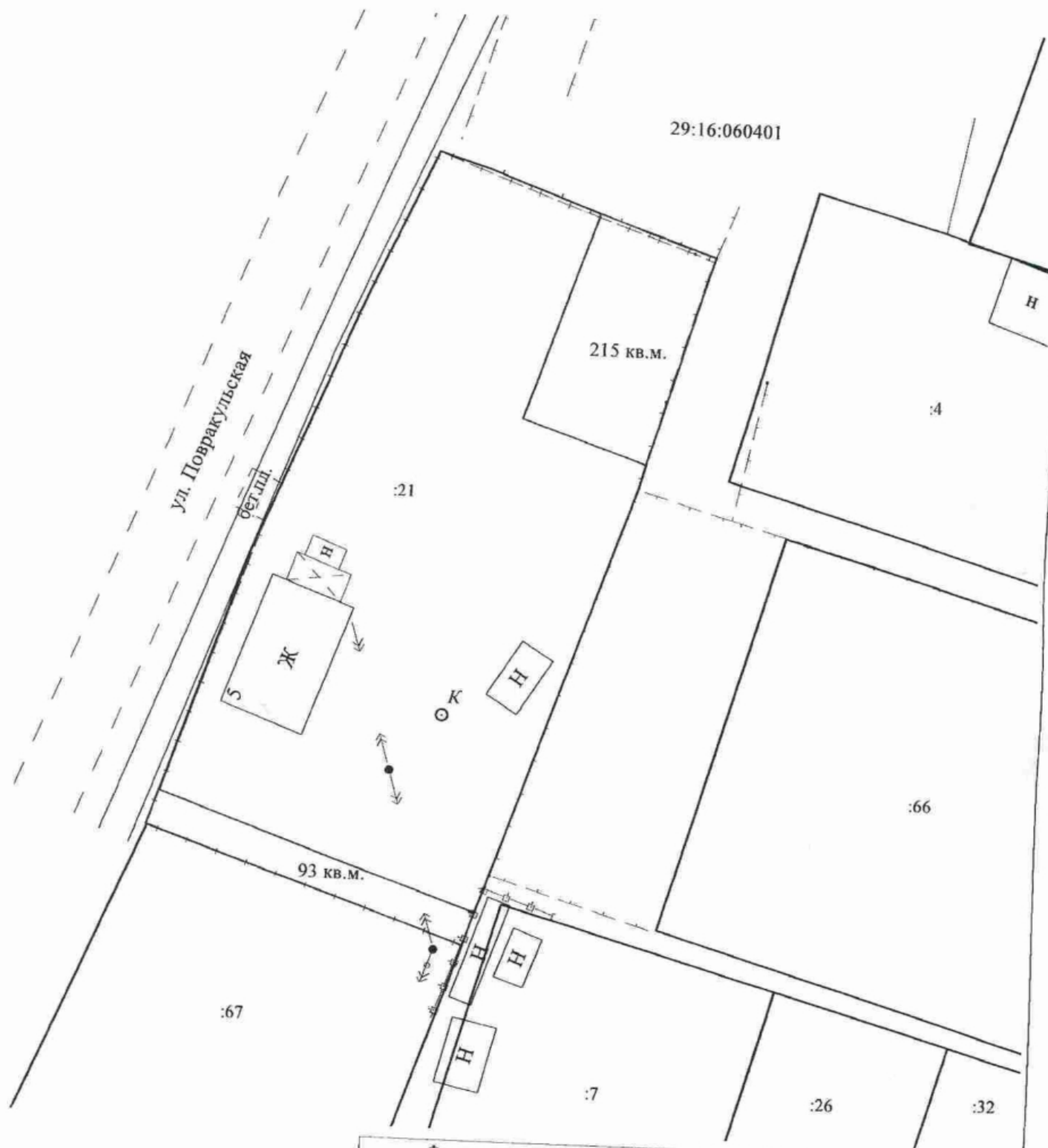
Директор	<i>Петропавловский М.С.</i>	Петропавловский М.С.	Всего листов:
Выполнил	<i>Борисова Ю.Е.</i>	Борисова Ю.Е.	Лист №
			Масштаб 1:300
			Дата:

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
в Приморском районе Архангельской области, МО "Повракульское", д. Повракульская, д. 5,
на кадастровом плане территории

Площадь земельного участка: 308 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства



Условные обозначения:

— - граница образуемого
земельного участка

Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии. Федеральное государственное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения, "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости" ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Архангельский филиал.			
Руководитель группы	А.В. Глебов	Лист 1	
Выполнил	Н.Б. Татаринова	Кол-во листов 1	
		Масштаб 1:500	
		Дата: 13.06.2012 г.	



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

просп. Ломоносова, 30, г. Архангельск, 163002,
тел. (8182) 68-22-17, тел./факс (8182) 68-20-19,
e-mail: amo@primadm.ru,
<http://www.primadm.ru>

От 16.04.2025 № 01-49/290,
На № 25-09/12/25 от 24.03.2025.

Инженеру I категории отдела
выполнения комплексных кадастровых
работ федерального значения филиала
публично-правовой компании
«Роскадастр» по Архангельской области
и Ненецкому автономному округу

Ю.Г.Кучеренко

filial@29.kadastr.ru

главпочтамт, а/я 5н, г. Архангельск, 163000

Уважаемая Юлия Геннадьевна!

В ответ на обращение от 24 марта 2025 года № 25-09/12/25 о предоставлении информации в целях проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 29:16:060401, администрация Приморского муниципального округа Архангельской области сообщает следующее.

1. Здание с кадастровым номером 29:16:000000:2573 расположено на земельном участке с кадастровым номером 29:16:060201:28.

2. Здание с кадастровым номером 29:16:000000:4762 расположено на земельном участке с кадастровым номером 29:16:060201:28.

3. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:74 расположено на неразграниченном земельном участке южнее земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:9.

Стоит отметить, что администрацией Приморского муниципального округа Архангельской области на данный момент проводятся работы по подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в целях образования земельного участка под указанным многоквартирным домом.

4. Информацией о местоположении объекта с кадастровым номером 29:16:060401:80 (ДПРМ-83) администрация Приморского муниципального округа Архангельской области не располагает.

Стоит отметить, что нами предпринимались действия по установлению местоположения указанного объекта путем осуществления взаимодействия с сотрудниками Архангельского центра обслуживания воздушного движения филиала «Аэронавигация Северо-Запада» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации», в результате которых получена информация, что объект с кадастровым номером 29:16:060401:80 является дублем объекта с кадастровым номером 29:22:031003:52, и иные объекты-аналоги на прилегающей территории отсутствуют.

Информация о предполагаемом наличии дублирования в сведениях Единого государственного реестра недвижимости была направлена в Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, но факт дублирования был опровергнут.

В случае, если в Вашем распоряжении имеются сведения о прекращении существования указанного объекта недвижимости, полученные при проведении комплексных кадастровых работ, просим предоставить их в наш адрес в целях проведения работ по снятию с государственного кадастрового учета.

5. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:81 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 29:17:000000:198.

Указанные сведения были направлены в адрес Управления Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, по результатам рассмотрения которых объект 29:16:060401:81 будет снят с государственного кадастрового учета.

6. В результате проведенного осмотра объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:16:060401:82, учитывая сведения, содержащиеся в материалах инвентаризации ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 29:16:060401, установлено, что указанный объект расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 29:16:060401:24, 29:16:060401:26, 29:16:060401:31, 29:16:060401:33. Оценить принадлежность данного объекта к земельному участку 29:16:060401:34 ввиду отсутствия обеспеченности геодезическим оборудованием или иными техническими средствами не представляется возможным.

7. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:84 расположено на земельном участке с кадастровым номером 29:16:060201:28.

8. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:87 прекратило существование и было снято с государственного кадастрового учета на основании акта осмотра.

9. В результате визуального осмотра, учитывая технический паспорт (инв. № 1130078), здание с кадастровым номером 29:16:060401:88 расположено южнее земельного участка с кадастровым номером 29:16:060401:547 на неразграниченных землях. Информация о наличии земельного участка под объектом отсутствует.

10. В результате анализа имеющихся материалов и сведений, а также проведенного осмотра территории кадастровых кварталов 29:16:060401, 29:16:065001 и прилегающих к ним, наличие объектов с кадастровыми номерами 29:16:060401:90, 29:16:060401:112, 29:16:060401:121, 29:16:060401:123, 29:16:060401:124 не удалось. Считаем, что указанные объекты прекратили существование.

В отношении объектов с кадастровыми номерами 29:16:060401:115, 29:16:060401:137 информация о расположении на определенном земельном участке, а также информация об их фактическом местоположении, отсутствует. В результате визуального осмотра территории идентифицировать данные объекты не представляется возможным.

Запрос информации о местоположении указанных в настоящем пункте объектов направлен в Талажский территориальный отдел.

11. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:114 (Учебные классы) дублирует объекты с кадастровыми номерами 29:16:060201:319 и 29:16:060401:372 (Части дома) и будет снято с государственного кадастрового учета Управлением Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

12. Здание с кадастровым номером 29:16:060401:119 расположено на земельном участке с кадастровым номером 29:16:060201:28.

13. В результате анализа имеющихся в нашем распоряжении сведений, в том числе сведений Единого государственного реестра недвижимости, инвентаризационной описи, технического паспорта с инвентарным номером 1130189,

а также проведенного выездного осмотра, считаем, что здание с кадастровым номером 29:16:060401:135 расположено западнее границ земельного участка с кадастровым номером 29:16:030603:68 на неразграниченном земельном участке.

Отмечаем, что объект, указанный в плане этажа технического паспорта, значительно отличается от объекта на местности, поэтому наши выводы могут быть ошибочными.

14. Объект с кадастровым номером 29:16:060401:347 является дублем объекта 29:16:060401:545 и был исключен из сведений Единого государственного реестра недвижимости.

15. По сведениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, объект с кадастровым номером 29:16:060401:348 расположен на земельном участке с кадастровым номером 29:16:060401:9.

И.о. заместителя главы местной администрации
по градостроительной деятельности,
председателя КУМИ и ЗО



А.А.Рублева

