

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 163550, Архангельская область, Приморский район, Пертоминск поселок 29:16:130101

(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: Муниципальный контракт №0124300013024000053 от 06.05.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.04.2026

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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

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: ООО "Гера" 150018, Ярославская обл, г Ярославль, ул Большая Норская, д. 15, кв. 14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

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

Контактный телефон: 8-960-533-43-95

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Карта (план) объекта землеустройства</u>	<u>16.04.2025</u>	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
2	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>	<u>23.05.2024</u>	КУВИ-001/2024-140076987	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество</u>	=
3	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяю</u>	<u>23.05.2024</u>	КУВИ-001/2024-140076987	<u>Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на</u>	=

	<u>шая</u> <u>проведение</u> <u>государствен</u> <u>ной</u> <u>регистрации</u> <u>возникновен</u> <u>ия и (или)</u> <u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижимое</u> <u>имущество</u>			<u>недвижимое имущество</u>	
4	<u>Выписка из</u> <u>единого</u> <u>государствен</u> <u>ного реестра</u> <u>прав на</u> <u>недвижимое</u> <u>имущество и</u> <u>сделок с ним,</u> <u>удостоверяю</u> <u>щая</u> <u>проведение</u> <u>государствен</u> <u>ной</u> <u>регистрации</u> <u>возникновен</u> <u>ия и (или)</u> <u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижимое</u> <u>имущество</u>	<u>23.05.2024</u>	КУВИ- 001/202 4- 139908 512	<u>Выписка из единого</u> <u>государственного реестра</u> <u>прав на недвижимое</u> <u>имущество и сделок с ним,</u> <u>удостоверяющая</u> <u>проведение</u> <u>государственной</u> <u>регистрации возникновения</u> <u>и (или) перехода прав на</u> <u>недвижимое имущество</u>	=
5	<u>Выписка из</u> <u>единого</u> <u>государствен</u> <u>ного реестра</u> <u>прав на</u> <u>недвижимое</u> <u>имущество и</u> <u>сделок с ним,</u> <u>удостоверяю</u> <u>щая</u> <u>проведение</u> <u>государствен</u> <u>ной</u> <u>регистрации</u> <u>возникновен</u> <u>ия и (или)</u> <u>перехода</u> <u>прав на</u> <u>недвижимое</u> <u>имущество</u>	<u>23.05.2024</u>	КУВИ- 001/202 4- 140076 987	<u>Выписка из единого</u> <u>государственного реестра</u> <u>прав на недвижимое</u> <u>имущество и сделок с ним,</u> <u>удостоверяющая</u> <u>проведение</u> <u>государственной</u> <u>регистрации возникновения</u> <u>и (или) перехода прав на</u> <u>недвижимое имущество</u>	=

	<u>имущество</u>				
6	<u>ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2008</u>	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	=
7	<u>Документ, воспроизвод ящий сведения, содержащие я в решении об установлен и или изменении границ зон с особыми условиями использован ия территорий</u>	<u>11.10.2023</u>	170- 33255/2 023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
8	<u>Свидетельст во о праве собственност и</u>	<u>26.08.1998</u>	Ар0-16- 13-3 - 287863	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
9	<u>Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)</u>	<u>06.11.2024</u>	№ 69- п	<u>Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области</u>	<u>в _____ границы которой входят территории деревень Красная Гора, Летний Наволоок, Летняя Золотица, Лопшеньга, Луда, Пушлахта, Уна, Яреньга, поселка Пертоминск, маяков Орловский, Чесменский, Унский и острова Жижгин (ссылка на официальное опубликование: https://www.primadn.ru/regulatory/dok-strateg-</u>

					plan/dok-selskikh.php#pert)
10	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>06.11.2024</u>	<u>№ 69- п</u>	<u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении правил землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области"</u>	<u>в _____ границы которой входят территории деревень Красная Гора, Летний Наволок, Летняя Золотица, Лопшеньга, Луда, Пушлахта, Уна, Яреньга, поселка Пертоминск, маяков Орловский, Чесменский, Унский и острова Жижгин</u>

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:130101 на основании муниципального контракта №0124300013024000053 от 06.05.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области в рамках гарантийных обязательств. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:130101 расположены 146 земельных участка и 144 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:130101 осуществлено:

- исправление реестровой ошибки в местоположения границ и площади 2 ЗУ.

Обоснования реестровых ошибок указано в разделах к каждому объекту в соответствующих разделах.

В отношении ВРИ ЗУ - объектов ККР в данных территориальных зона минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно ПЗЗ.

Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы от

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и	Система координат пункта геодезической	Координаты пункта, м	Дата обследования
					25.06.2024
					Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Усть-Заостровка, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	648728.09	2518764.55	отсутствует	сохранился	сохранился
2	1	Саломат, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	640817.99	2526574.42	отсутствует	сохранился	сохранился
3	1	Талаги, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	661536.99	2524264.41	отсутствует	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	1	S913E9148725090NKA	С-ГСХ/24-12-2025/492017758 от 24.12.2025
2	2	S913F1148731340NKA	С-ГСХ/24-06-2025/441894327 от 24.06.2025

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:34

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	677896.6 6	2417733. 57	677813.6 5	2417622 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2	677904.0 3	2417752. 46	677817.4 1	2417633 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
3	677874.9 6	2417763. 29	677812.3 4	2417640 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4	677848.0	2417771.	677800.4	2417645	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	8	54	0	.31	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
5	677843.69	2417769.58	677801.85	2417649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
6	677838.95	2417755.93	677768.74	2417662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
7	677840.22	2417755.41	677760.64	2417641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
8	677890.61	2417735.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1	677896.66	2417733.57	677813.65	2417622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:34

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
1	2	11.77	–	Согласовано
2	3	8.95	–	Согласовано
3	4	12.72	–	Согласовано
4	5	4.68	–	Согласовано
5	6	35.46	–	Согласовано
6	7	22.11	–	Согласовано
7	1	56.48	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1106 кв.м ± 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1106} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	1205

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:16:130101:225 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:130101:34</u>		
1.	<p>В отношении ЗУ 29:16:130101:34 проводятся кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ и площади. В ходе проведения ККР месторасположения земельного участка 29:16:130101:34 было перепутано с местоположением ЗУ 29:16:130101:60. Ошибка была допущена так как правообладатели данных объектов являются однофамильцами, а ЗУ не имели полного адресного описания.</p> <p>При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка уменьшилась по сравнению с площадью из ЕГРН, но согласно свидетельству на право собственности на землю Ар0-16-13-3 287863 от 26.08.1998 года площадь участка составляет 1106 кв.м., поэтому уменьшение площади не противоречит действующему законодательству.</p> <p>К земельному участку 29:16:130101:34 в ЕГРН привязан ОКС 29:16:130101:244, однако фактически на этом земельном участке расположен ОКС 29:16:130101:225. Необходимо убрать связь с ОКС 29:16:130101:244.</p>	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:60

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	677813.65	2417622.40	677899.85	2417732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
10	677817.41	2417633.55	677907.67	2417750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
11	677812.34	2417640.92	677874.96	2417763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
12	677800.4	2417645.	677847.3	2417771	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	0	31	1	.52	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
13	677801.19	2417647.68	677843.40	2417769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
14	677767.92	2417660.06	677838.95	2417755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
15	677760.64	2417641.89	677840.22	2417755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н16У	–	–	677890.61	2417735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
9	677813.65	2417622.40	677899.85	2417732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:60

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
1	10	20.12	–	Согласовано
2	11	34.99	–	Согласовано
3	12	28.85	–	Согласовано
4	13	4.41	–	Согласовано
5	14	14.26	–	Согласовано
6	15	1.37	–	Согласовано
7	н16У	54.06	–	Согласовано
8	9	9.88	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:130101:60

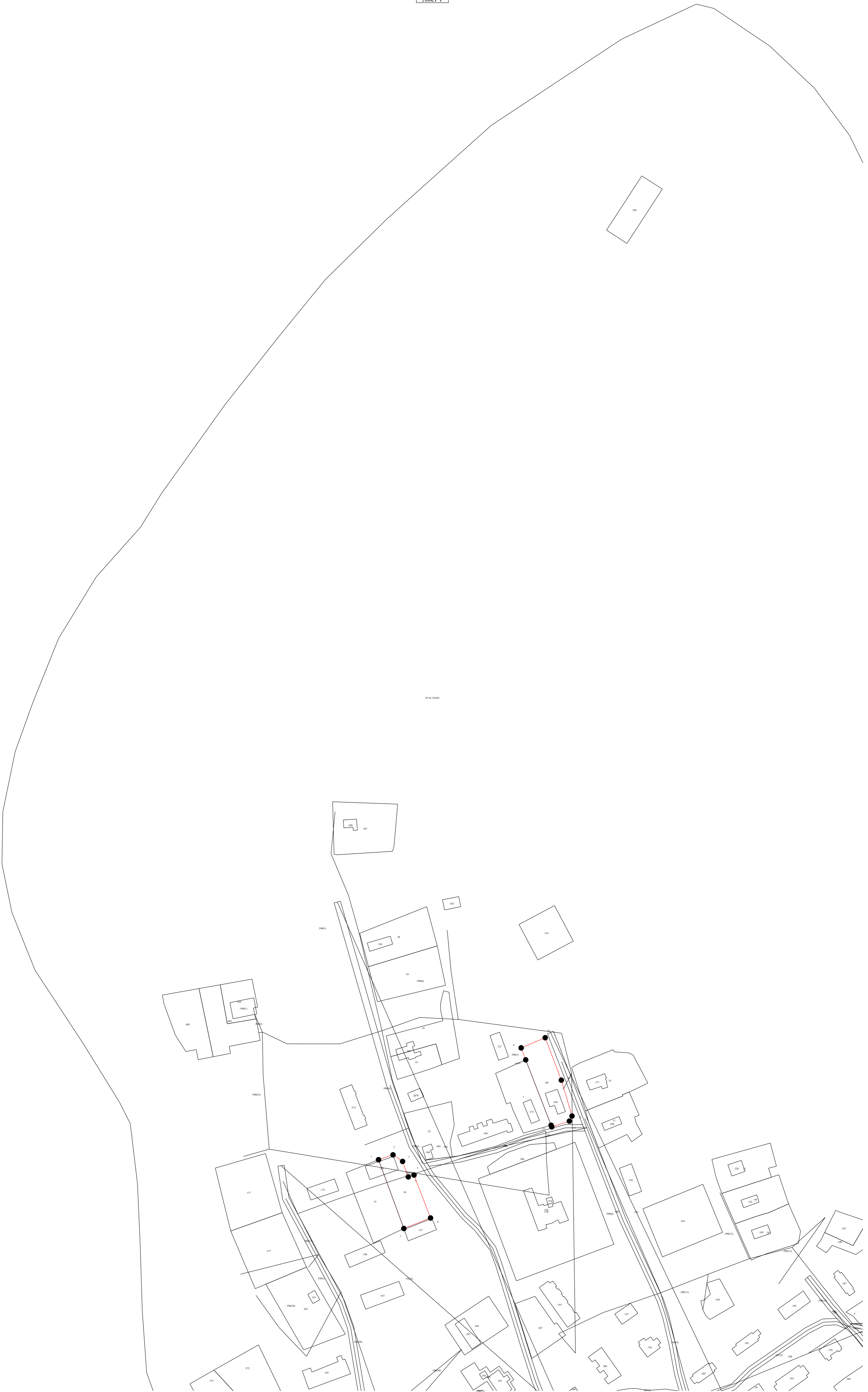
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1276 кв.м ± 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.75^2) / (2 * 1.75))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно	1021

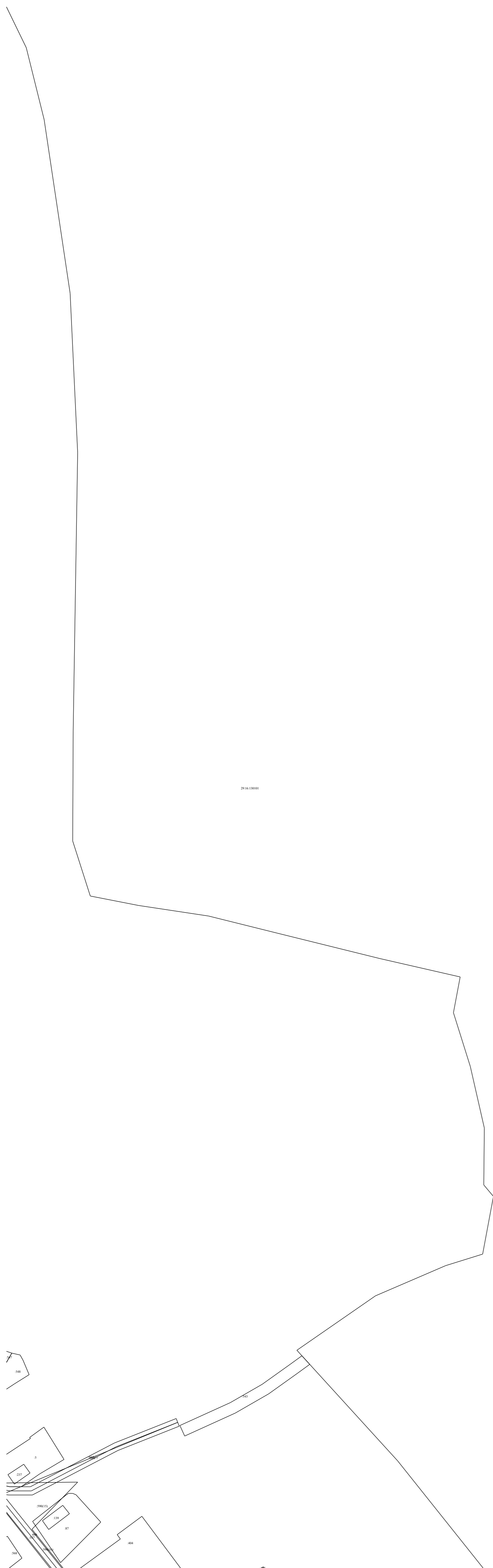
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	255 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:16:130101:244, 29:16:000000:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:130101:60

- В отношении ЗУ 29:16:130101:60 проводятся кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ и площади. В ходе проведения ККР месторасположения земельного участка 29:16:130101:60 было перепутано с местоположением ЗУ 29:16:130101:34. Ошибка была допущена так как правообладатели данных объектов являются однофамильцами, а ЗУ не имели полного адресного описания.
При исправлении реестровой ошибки площадь земельного участка увеличивается более чем на 10% по сравнению с площадью из ЕГРН, которая содержалась до проведения ККР, но не более, чем минимальный размер земельного участка, установленный ПЗЗ, поэтому увеличение площади не противоречит действующему законодательству.
К земельному участку 29:16:130101:60 в ЕГРН привязан ОКС 29:16:130101:225, однако фактически на этом земельном участке расположен ОКС 29:16:130101:244. Необходимо убрать связь с ОКС 29:16:130101:225.







25/01/001

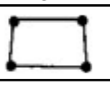
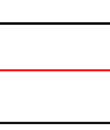
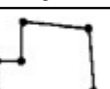


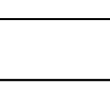
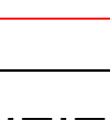
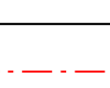
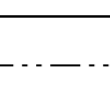
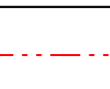
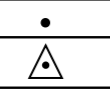
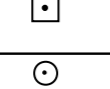
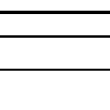











Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
6	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм