

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Пермь г 59:01:3512028

(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: Договор субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ №76/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.06.2023

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: ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

основной государственный регистрационный номер: 1065902057594

идентификационный номер налогоплательщика: 5902293379

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 ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич 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: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.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>Кадастровый план территории</u>	<u>10.01.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-4737164</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>26.06.2007</u>	<u>143</u>	<u>Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми</u>	=
3	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>26.04.2023</u>	<u>307-п</u>	<u>Постановление о внесении изменения в статью 49 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской думы от 26.06.2007 г. № 143</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>18.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230418-12559956547-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>18.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230418-12564772303-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда</u>	=

				<u>данных</u>	
6	<u>Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>22.12.2017</u>	<u>1178</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания"</u>	=
7	<u>Проект межевания территории</u>	<u>22.12.2017</u>	<u>1178</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
8	<u>Иной документ</u>	<u>28.03.2023</u>	<u>170-8455/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
9	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:01:3512028 (Пермский край, г. Пермь) в соответствии с Договором субподряда на выполнение работ проведению комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № 76/2023/ЕП выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 2.6706 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:3512028 осуществлено:
5. - уточнение местоположения границ земельных участков;

6. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
7. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
8. - образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.
9. Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:01:3512028 в г. Перми Пермского края .
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
11. 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, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
12. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:01:3512028 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:01:3512028 расположены:
- 14.- 19 земельных участка (4 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 19 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 15.- 18 объектов капитального строительства (8 - местоположение которых в границах земельных участков установлено, 10 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 17.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 10, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 0;
- 18.- уточнение местоположения границ земельных участков – 4, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 9;
- 19.- образование земельных участков – 1 земельный участок (территории) общего пользования.
20. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 21.- 5 земельных участков, границы которых установлены: 59:01:3512028:1, 59:01:3512028:10, 59:01:3512028:160, 59:01:3512028:166, 59:01:3512028:21;
- 22.- 4 объекта капитального строительства, местоположение которых в границах земельных

участков установлено: 59:01:3512028:32, 59:01:3512028:164, 59:01:3512028:39, 59:01:3512028:163;

23.- 4 объекта капитального строительства, которые являются линейными сооружениями - 59:01:3512028:162, 59:01:3512028:165, 59:01:3512028:167, 59:01:0000000:47504.

24. Объект незавершенного строительства 59:01:3512028:33 фактически отсутствует на местности, является предыдущим объектом по отношению к объекту капитального строительства кадастровым номером 59:01:3512028:32.

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 08.06.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	О4015407, Залесная, сигн., 13.300 м, В, б/№	МСК-59, зона 2	538079.7 6	2241437. 85	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	О4021305, Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.9 2	2240279. 68	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	О4015230, Буланки, сигн., 34.200 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	518267.5 3	2261657. 56	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 SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/13-04-2023/238796923
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	С-ГСХ/13-04-2023/238796924

3	Тахеометр электронный GTS-236/N	0M3810	C-AK3/12-04-2023/238715133
---	---------------------------------	--------	----------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:5

Система координат МСК-59, 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
н32	—	—	53220 9.37	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	—	—	53220 8.89	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	—	—	53221 0.35	22437 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	—	—	53223 0.15	22437 32.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14	—	—	53224 9.44	22437 32.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	—	—	53224 9.31	22437 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	—	—	53222 8.89	22437 52.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	—	—	53222 0.65	22437 52.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	—	—	53221 3.22	22437 51.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н32	—	—	53220 9.37	22437 51.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:5

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
н32	н37	0.48	—	—
н37	н16	20.21	—	—
н16	н15	19.80	—	—
н15	н14	19.30	—	—
н14	н31	20.25	—	—
н31	н35	20.43	—	—
н35	н34	8.25	—	—
н34	н33	7.43	—	—
н33	н32	3.85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 31 д
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	804 кв.м \pm 6.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	59:01:3512028:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид

		разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под индивидуальный жилой дом.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:5</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:8

Система координат МСК-59, 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
н26	—	—	53224 9.06	22437 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н40	—	—	53224 8.90	22438 13.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	—	—	53222 9.90	22438 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н24	—	—	53220 9.50	22437 92.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	—	—	53224 9.06	22437 92.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:8

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
н26	н40	20.97	—	—
н40	н41	19.00	—	—
н41	н21	20.99	—	—
н21	н24	20.59	—	—
н24	н26	39.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г,

		Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 25 д
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	836 кв.м \pm 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	59:01:3512028:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального

		строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под строительство индивидуального жилого дома.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:8</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:9

Система координат МСК-59, 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
н41	—	—	53222 9.90	22438 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	—	—	53220 9.37	22438 32.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	—	—	53220 9.30	22438 52.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н42	—	—	53222 9.65	22438 52.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н41	—	—	53222 9.90	22438 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:9

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
н41	н21	20.99	—	—
н21	н17	19.78	—	—
н17	н18	20.22	—	—
н18	н42	20.35	—	—
н42	н41	39.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г,

		Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 23 д
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	811 кв.м \pm 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального

		<p>строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под индивидуальный жилой дом.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:9</u></p>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:12

Система координат МСК-59, 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
н38	—	—	53216 9.59	22437 12.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н43	—	—	53216 9.10	22437 32.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н16	—	—	53221 0.35	22437 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	—	—	53221 0.33	22437 12.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н38	—	—	53216 9.59	22437 12.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:12

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
н38	н43	19.70	—	—
н43	н16	41.25	—	—
н16	н11	19.02	—	—
н11	н38	40.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Луговая ул, 34 д
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	793 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под индивидуальный жилой дом.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:12

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	532170.1 6	2243623. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный
н8	532170.1 0	2243632. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный
н7	532210.1 0	2243632. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный
н6	532230.1 0	2243632. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный
н5	532250.1 0	2243632. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный
н4	532250.0 4	2243623. 91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Наземный

			измерений (определений)		
н3	532233.9 3	2243623. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Наземный
н2	532210.4 5	2243623. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Наземный
н1	532170.1 6	2243623. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Наземный

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

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
н1	н8	9.00	—	—
н8	н7	40.00	—	—
н7	н6	20.00	—	—
н6	н5	20.00	—	—
н5	н4	8.99	—	—
н4	н3	16.11	—	—
н3	н2	23.48	—	—
н2	н1	40.29	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

№ 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	Пермский край, Пермь г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) территории общего пользования, предназначенные для формирования земельных участков в целях размещения линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м \pm 11.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 8.42^2)/(2 * 8.42))} = 11.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 10000000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:01:0000000:47504, 59:01:3512028:167

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48		
обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:3

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	53224 9.69	22436 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н10	—	—	53224 9.54	22437 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	—	—	53221 0.33	22437 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	—	—	53220 9.71	22436 92.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	—	—	53221 2.55	22436 91.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н9	—	—	53224 9.69	22436 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53224 9.68	22436 92.92	—	—	—	—	—
2	53224 9.54	22437 12.90	—	—	—	—	—
3	53220 9.55	22437 12.69	—	—	—	—	—
4	53220 9.71	22436 92.65	—	—	—	—	—
1	53224 9.68	22436 92.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	21.01	—	—
н10	н11	39.21	—	—
н11	н12	20.06	—	—
н12	н13	3.02	—	—
н13	н9	37.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Сиреневая ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 кв.м \pm 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{833} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный

		участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - индивидуальный жилой дом.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:3</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:4

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	53224 9.54	22437 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	—	—	53224 9.44	22437 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н15	—	—	53223 0.15	22437 32.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н16	—	—	53221 0.35	22437 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	—	—	53221 0.33	22437 12.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н10	—	—	53224 9.54	22437 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53224 9.54	22437 12.90	—	—	—	—	—
1	53224 9.44	22437 32.91	—	—	—	—	—
2	53223 0.02	22437 32.45	—	—	—	—	—
3	53221 1.01	22437 32.15	—	—	—	—	—
2	53220 9.55	22437 12.69	—	—	—	—	—
1	53224 9.54	22437 12.90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:4

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
н10	н14	19.76	—	—
н14	н15	19.30	—	—
н15	н16	19.80	—	—
н16	н11	19.02	—	—
н11	н10	39.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь Город, Сиреневая Улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м \pm 6.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	772
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

		<p>искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Для строительства индивидуального жилого дома. Связь земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:4</p> <p>и объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:01:3512028:33 установлена неверно, указанный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:01:3512028:3, из него образован объект капитального строительства с кадастровым номером 59:01:3512028:32.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:4</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:15

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	53220 9.37	22438 32.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	—	—	53220 9.30	22438 52.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н19	—	—	53216 8.68	22438 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	—	—	53216 8.70	22438 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	—	—	53220 9.37	22438 32.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
27	53220 8.81	22438 32.65	—	—	—	—	—
28	53216 8.81	22438 32.39	—	—	—	—	—
31	53216 8.68	22438 52.39	—	—	—	—	—
30	53220 8.68	22438 52.65	—	—	—	—	—
27	53220 8.81	22438 32.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:15

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
н17	н18	20.22	—	—
н18	н19	40.62	—	—
н19	н20	21.27	—	—
н20	н17	40.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - для индивидуального жилого дома.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:15

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:14

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н22	—	—	53216 8.73	22438 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	—	—	53216 8.75	22437 92.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	—	—	53220 9.50	22437 92.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
4	53220 8.94	22438 12.65	—	—	—	—	—
3	53216 8.94	22438 12.39	—	—	—	—	—
2	53216 9.07	22437 92.40	—	—	—	—	—
1	53220 9.07	22437 92.65	—	—	—	—	—
4	53220 8.94	22438 12.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:14

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
н21	н22	40.22	—	—
н22	н23	19.38	—	—
н23	н24	40.75	—	—
н24	н21	20.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 кв.м \pm 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - под строительство жилого дома.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:14

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:7

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	53224 9.19	22437 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н26	—	—	53224 9.06	22437 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н24	—	—	53220 9.50	22437 92.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	—	—	53220 9.24	22437 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н25	—	—	53224 9.19	22437 72.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	53224 9.20	22437 72.91	—	—	—	—	—
2	53224 9.07	22437 92.91	—	—	—	—	—
3	53220 9.07	22437 92.65	—	—	—	—	—
4	53220 9.20	22437 72.65	—	—	—	—	—
1	53224 9.20	22437 72.91	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:7

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
н25	н26	20.50	—	—
н26	н24	39.57	—	—
н24	н27	19.83	—	—
н27	н25	39.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Сиреневая ул, 27 з/у
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м \pm 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под строительство индивидуального жилого дома.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:7

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:19

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	—	—	53220 9.37	22438 32.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	—	—	53216 8.70	22438 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	—	—	53216 8.73	22438 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	—	—	53220 8.94	22438 12.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
26	53220 8.94	22438 12.65	—	—	—	—	—
29	53216 8.94	22438 12.39	—	—	—	—	—
28	53216 8.81	22438 32.39	—	—	—	—	—
27	53220 8.81	22438 32.65	—	—	—	—	—
26	53220 8.94	22438 12.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:19

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
н21	н17	19.78	—	—
н17	н20	40.69	—	—
н20	н22	19.34	—	—
н22	н21	40.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м \pm 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Для индивидуального жилого дома.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:19

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:17

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	53220 9.50	22437 92.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н23	—	—	53216 8.75	22437 92.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	—	—	53216 8.81	22437 71.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	—	—	53218 4.84	22437 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н30	—	—	53219 3.80	22437 72.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н27	—	—	53220 9.24	22437 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	—	—	53220 9.50	22437 92.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53220 9.07	22437 92.65	—	—	—	—	—
2	53216 9.07	22437 92.40	—	—	—	—	—
3	53216 8.81	22437 71.85	—	—	—	—	—
4	53218 4.84	22437 72.58	—	—	—	—	—
5	53219 3.80	22437 72.64	—	—	—	—	—
6	53220 9.20	22437 72.65	—	—	—	—	—
1	53220 9.07	22437 92.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:17

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
н24	н23	40.75	—	—
н23	н28	20.55	—	—
н28	н29	16.05	—	—
н29	н30	8.96	—	—

н30	н27	15.45	—	—
н27	н24	19.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 28 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - под незавершенное строительство индивидуального жилого дома.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:17</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:6

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	53224 9.31	22437 52.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н25	—	—	53224 9.19	22437 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	—	—	53220 9.24	22437 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н32	—	—	53220 9.37	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н33	—	—	53221 3.22	22437 51.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н34	—	—	53222 0.65	22437 52.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	—	—	53222 8.89	22437 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	—	—	53224 9.31	22437 52.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53224 9.33	22437 52.91	—	—	—	—	—
2	53224 9.20	22437 72.91	—	—	—	—	—
3	53220 9.20	22437 72.65	—	—	—	—	—
4	53220 9.32	22437 52.65	—	—	—	—	—
1	53224 9.33	22437 52.91	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:6

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
н31	н25	19.50	—	—
н25	н27	39.95	—	—
н27	н32	20.36	—	—
н32	н33	3.85	—	—

н33	н34	7.43	—	—
н34	н35	8.25	—	—
н35	н31	20.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь Город, Сиреневая Улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м \pm 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Под индивидуальный жилой дом.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:6</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:16

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	53220 9.37	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	—	—	53220 9.24	22437 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н30	—	—	53219 3.80	22437 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	—	—	53218 4.84	22437 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	—	—	53216 8.81	22437 71.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н36	—	—	53216 8.81	22437 51.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	—	—	53220 8.89	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н32	—	—	53220 9.37	22437 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53220 9.32	22437 52.65	—	—	—	—	—
2	53220 9.20	22437 72.65	—	—	—	—	—
3	53219 3.80	22437 72.64	—	—	—	—	—
4	53218 4.84	22437 72.58	—	—	—	—	—
5	53216 8.81	22437 71.85	—	—	—	—	—
6	53216 8.80	22437 51.76	—	—	—	—	—
1	53220 9.32	22437 52.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н27	20.36	—	—

н27	н30	15.45	—	—
н30	н29	8.96	—	—
н29	н28	16.05	—	—
н28	н36	20.53	—	—
н36	н37	40.08	—	—
н37	н32	0.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 30 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:01:3512028:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного

		строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Для индивидуального жилого дома.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:01:3512028:16</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:11

Система координат МСК-59, 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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	53220 9.71	22436 92.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	—	—	53221 0.33	22437 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	—	—	53216 9.59	22437 12.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	—	—	53216 9.71	22436 92.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	—	—	53220 9.71	22436 92.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	53220 9.71	22436 92.65	—	—	—	—	—
2	53220 9.55	22437 12.69	—	—	—	—	—
1	53216 9.59	22437 12.40	—	—	—	—	—
3	53216 9.71	22436 92.40	—	—	—	—	—
1	53220 9.71	22436 92.65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:11

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
н12	н11	20.06	—	—
н11	н38	40.74	—	—
н38	н39	20.00	—	—
н39	н12	40.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:3512028:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 36 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м \pm 6.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.) Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа. Вид разрешенного использования согласно сведениям ЕГРН - Индивидуальное жилищное строительство.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:01:3512028:11

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:23

Система координат МСК-59, 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
н1	—	—	—	5322 45.31	2243 738.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5322 45.31	2243 745.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5322 39.61	2243 745.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н4	—	—	—	5322 39.61	2243 738.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5322 45.31	2243 738.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:23

№ 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	59:01:3512028:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 31 д
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 59:01:3512028:23

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:34

Система координат МСК-59, 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
н5	—	—	—	5322 12.76	2243 765.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н6	—	—	—	5322 13.22	2243 751.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н7	—	—	—	5322 20.65	2243 752.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н8	—	—	—	5322 20.19	2243 765.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5322 12.76	2243 765.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	59:01:3512028:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 29 д
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 <u>59:01:3512028:34</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:22

Система координат МСК-59, 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
н9	—	—	—	5322 34.51	2243 807.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н14	—	—	—	5322 44.21	2243 807.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н13	—	—	—	5322 44.21	2243 794.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н12	—	—	—	5322 33.00	2243 794.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	—	5322 33.00	2243 800.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	—	5322 34.49	2243 800.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5322 34.51	2243 807.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:22

№ 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	59:01:3512028:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Сиреневая ул, 25 д
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 <u>59:01:3512028:22</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:26

Система координат МСК-59, 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
н15	—	—	—	5322 02.34	2243 638.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н16	—	—	—	5322 01.89	2243 646.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н17	—	—	—	5321 92.38	2243 646.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н18	—	—	—	5321 92.72	2243 639.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	—	—	—	5321 89.81	2243 639.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	—	5321 90.03	2243 635.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	—	5321 96.39	2243 635.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	—	5321 96.27	2243 638.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	—	5322 02.34	2243 638.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:26

№ 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	59:01:3512028:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Луговая ул, 42 д
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 <u>59:01:3512028:26</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:28

Система координат МСК-59, 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
н23	—	—	—	5321 86.70	2243 657.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	—	—	—	5321 86.70	2243 665.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	—	—	—	5321 84.47	2243 665.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н26	—	—	—	5321 84.47	2243 668.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	—	5321 77.85	2243 668.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	—	—	—	5321 77.85	2243 665.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	—	5321 74.27	2243 665.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	—	—	—	5321 74.27	2243 654.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	—	—	—	5321 80.62	2243 654.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	—	5321 80.62	2243 657.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	—	—	—	5321	2243	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				86.70	657.7 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
--	--	--	--	-------	------------	--	---	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:28

№ 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	59:01:3512028:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Луговая ул, 38 д
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 59:01:3512028:28

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:29

Система координат МСК-59, 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
н33	—	—	—	5321 86.37	2243 777.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	—	5321 86.12	2243 785.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	—	5321 76.86	2243 784.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36	—	—	—	5321 77.11	2243 776.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	—	—	—	5321 86.37	2243 777.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	59:01:3512028:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Луговая ул, 28 д
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 <u>59:01:3512028:29</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:25

Система координат МСК-59, 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
н37	—	—	—	5321 85.98	2243 796.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	—	—	—	5321 85.78	2243 807.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	—	5321 77.65	2243 807.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н40	—	—	—	5321 77.74	2243 802.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5321 76.32	2243 802.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	—	—	—	5321 76.43	2243 796.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	5321 85.98	2243 796.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:25

№ 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	59:01:3512028:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н, Луговая ул, 26 д
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 <u>59:01:3512028:25</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:31

Система координат МСК-59, 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
н43	—	—	—	5321 75.95	2243 815.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н44	—	—	—	5321 85.43	2243 815.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н45	—	—	—	5321 85.50	2243 825.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н46	—	—	—	5321 83.86	2243 825.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	5321 83.87	2243 827.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	5321 77.97	2243 827.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	5321 77.96	2243 825.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5321 76.02	2243 825.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	—	5321 75.95	2243 815.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:31

№ 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	59:01:3512028:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 24 д
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 <u>59:01:3512028:31</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:30

Система координат МСК-59, 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
н51	—	—	—	5321 84.34	2243 836.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	—	5321 84.28	2243 842.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	—	—	—	5321 75.37	2243 842.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н54	—	—	—	5321 75.43	2243 836.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	—	—	—	5321 84.34	2243 836.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:01:3512028:30

№ 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	59:01:3512028:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:3512028
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Луговая ул, 22 д
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	—

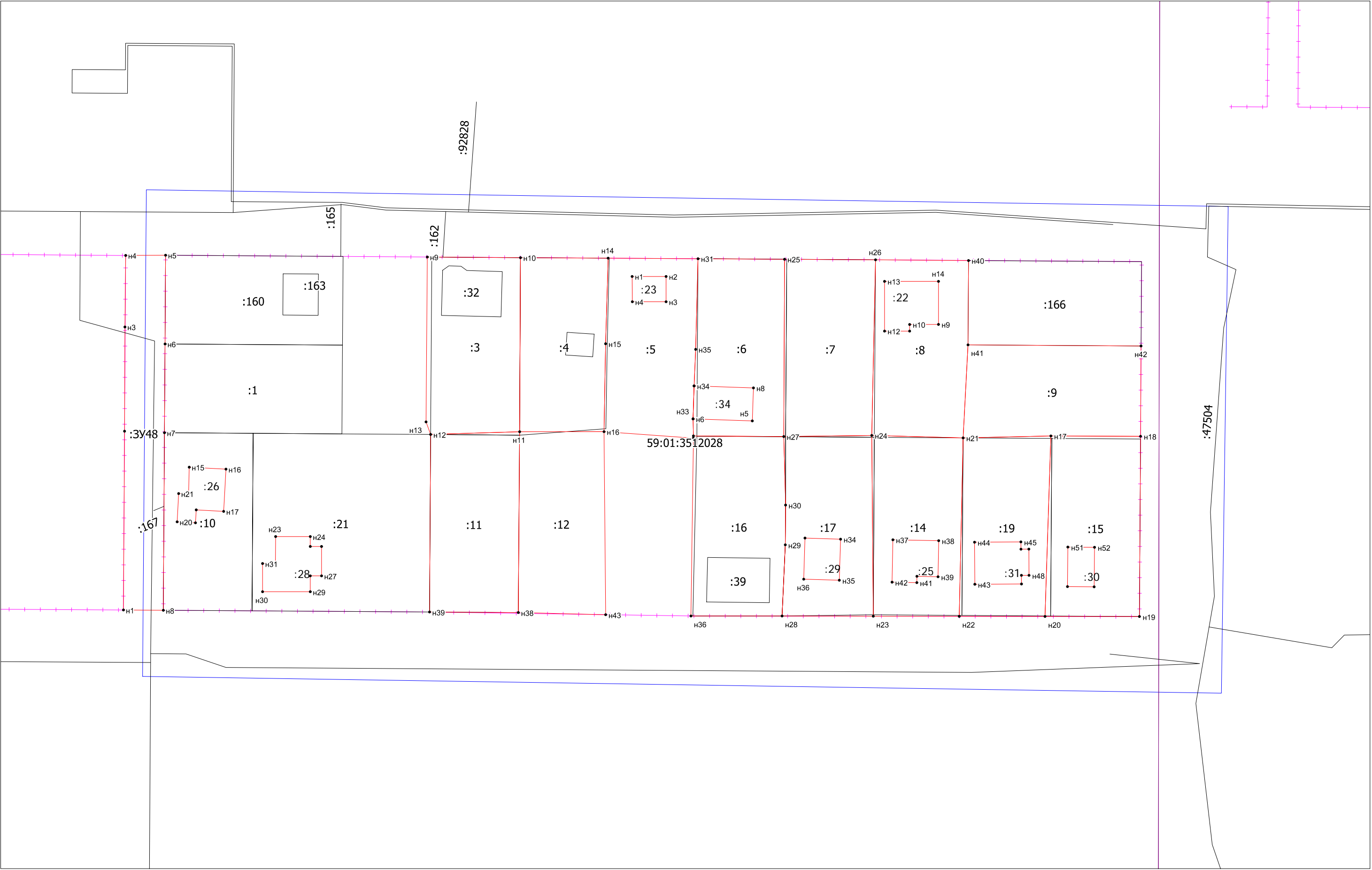
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:01:3512028:30







1.

—

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения

- | | | |
|---|---|---|
|  Границы кадастрового квартала |  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН |  Границы земельных участков по результату ККР |
|  Границы красных линий |  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН |  Границы объектов капитального строительства по результату ККР |

Масштаб 1:800