КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 614532, Пермский край, Пермский р-н, Касимово д59:32:0920001

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №0356500001423005981 от 28.12.2023, выдан Управлением архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края

3. Дата подготовки карты-плана территории: 03.07.2025

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: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА</u>

основной государственный регистрационный номер: 1225900022798

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066266

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): $\underline{\ }$

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): $\underline{\ }$

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: $\underline{\ }$

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Гивчак Евгения Владимировна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): $\underline{\ }$

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>06169813783</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>1740</u>, <u>18.12.2020</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"</u>

Контактный телефон: <u>8-906-888-13-11</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614000</u>, <u>Пермский край, г Пермь, ул Советская, д. 56</u>, <u>givchakev@rambler.ru</u>

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

No /		Реквизиты документа									
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастро вый план территор ии	31.10.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 266570341	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=						
2	<u>Иной</u> документ	28.12.2023	<u>№ СЭД-2023-</u> 299-12-12-01Р- <u>80</u>	«О разработке проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:0920001 д. Касимово Пермского муниципального округа Пермского края»							
3	Правовой акт, которым утвержде н или изменен генераль ный план	27.09.2018	336	Генеральный план муниципального образования "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края							
4	Иной документ	19.02.2024	<u>08-26/2024-</u> <u>1963</u>	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	=						
5	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и	27.09.2018	337	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Лобановское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края	=						

	<u>застройк</u> <u>и)</u>				
6	<u>Иной</u> документ	06.04.2023	№50-0075/23	АКТ передачи (приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных	
7	<u>Иной</u> документ	23.09.2024	299-2024-01- 05. C-752	Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:0920001 д. Касимово Пермского муниципального округа Пермского края	Ξ

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Карта-план территории подготовлен, для внесения изменений в описание местоположения границ земельных участков с кадастровым номером 59:32:0920001:15, 59:32:0920001:1035, 59:32:0920001:137, в связи с допущением реестровой ошибки. Ошибка в определении описания местоположения границ была допущена при проведении ККР. Ошибка возникла, в связи с тем, что не верно идентифицировано описание местоположения границ земельного участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плановокартографический материал, геодезическая съемка. Исправление проводится в рамках гарантийных обязательств.
- 2. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:0920001:15 с увеличением площади не более 10%. Площадь земельного участка составила 2500 кв.м., увеличение на 222 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (2278 кв.м.).
- **3.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:0920001:1035 с увеличением площади не более 10%. Площадь земельного участка составила 1474 кв.м., увеличение на 133 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1341 кв.м.).
- **4.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:0920001:137 с уменьшением площади не более 10%. Площадь земельного участка составила 2890 кв.м., уменьшение на 27 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (2917 кв.м.).
- **5.** КПТ представлен по гарантии в 2025 году, тогда как съемка производилась в 2024 г. на этот момент поверка была действующая.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/	Вид	Название	Система	Координаты	Дата обследования
П	геодезич	пункта	координа	пункта, м	17.02.2024

	еской сети					Сведения о состоянии		
			Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть специаль ного назначен ия	ГССН, Пермь, дифференц иальная станция	МСК-59, зона 2	517878.8 9	2231313. 01	отсутствует	отсутств ует	отсутствуе т

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	типа средства измерений - серийный номер прибора (инструмента, средства	
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8 III	5303423374	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20- 09-2023/279185994 от 20.09.2023 до 19.09.2024

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 59:32:0920001:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в де нения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закреплен ия точки
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

3	49654 5.26	22302 02.06	49654 5.26	22302 02.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
4	49654 6.10	22302 05.04	49654 6.10	22302 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
5	49652 1.53	22302 14.25	49652 1.53	22302 14.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
6	49652 1.23	22302 13.46	49652 1.23	22302 13.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
7	49651 4.64	22301 96.29	49651 4.64	22301 96.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
н1У	-	_	49650 1.22	22301 61.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
12	49651 0.65	22301 83.82	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
13	49649 5.78	22301 49.50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
14	49649 0.40	22301 37.12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

					(определений)		
8	49651 8.02	22301 29.20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
9	49653 6.50	22301 74.20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
10	49654 4.61	22301 98.58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
11	49654 4.26	22301 98.73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
н2У	-	-	49654 3.26	22301 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
1	_	_	49655 1.41	22301 64.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
2	_	_	49656 3.57	22301 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
3	49654 5.26	22302 02.06	49654 5.26	22302 02.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:32:0920001:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	4	3.10	_	_
4	5	26.24	_	_
5	6	0.85	_	_
6	7	18.39	-	_
7	н1У	36.86	-	_
н1У	н2У	44.90	-	_
н2У	1	20.17	_	_
1	2	32.03	_	_
2	3	19.90	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:0920001:15</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, район Пермский, деревня Касимово, улица Нагорная, земельный участок 36
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$2500 \ \text{kb.m} \pm 17.50 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2278

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	222 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0920001:495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0920001:974
10.	Иные сведения	_
4 11	,	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:0920001:15

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 $\underline{59:32:0920001:1035}$

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	паты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		праниц (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

21	49653 3.77	22301 24.71	49653 3.77	22301 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
1	49655 1.41	22301 64.64	_	_	_	_	_
2	49656 3.57	22301 94.27	_	_	_	_	_
3	49654 5.26	22302 02.06	_	_	_	_	_
11	49654 4.26	22301 98.73	_	_	_	-	_
10	49654 4.61	22301 98.58	_	_	_	_	_
9	49653 6.50	22301 74.20	_	_	_	_	_
н2У	_	_	49654 3.26	22301 46.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
н1У	_	_	49650 1.22	22301 61.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
7	_	_	49651 4.64	22301 96.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
6	-	-	49652 1.23	22302 13.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
н4У	_	_	49651 7.46	22302 14.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

					(определений)		
нЗУ	-	_	49648 9.40	22301 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
н6У	_	_	49648 6.94	22301 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
14	_	_	49649 0.40	22301 37.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
8	49651 8.02	22301 29.20	49651 8.02	22301 29.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
21	49653 3.77	22301 24.71	49653 3.77	22301 24.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:32:0920001:1035}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
21	н2У	23.48	_	_
н2У	н1У	44.90	_	_
н1У	7	36.86	_	_
7	6	18.39	_	_
6	н4У	3.95	_	_
н4У	нЗУ	75.79	_	_

н3У	н6У	6.61	_	_
н6У	14	3.60	_	_
14	8	28.73	_	_
8	21	16.38	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:32:0920001:1035}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, район Пермский, деревня Касимово, улица Нагорная, земельный участок 34б
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м ± 13.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1341
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании	_

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0920001:974
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:0920001:1035

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 59:32:0920001:137

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	49648 1.88	22302 25.92	49648 1.88	22302 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
16	49647 5.29	22302 09.09	49647 5.29	22302 09.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
17	49646 8.88	22301 92.76	49646 8.88	22301 92.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
18	49646 8.15	22301 90.87	49646 8.15	22301 90.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
19	49646 5.34	22301 91.83	49646 5.34	22301 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
20	49645 4.40	22301 64.04	49645 4.40	22301 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
н5У	_	-	49645 1.95	22301 57.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
нЗУ	-	-	49648 9.40	22301 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
н4У	_	-	49651 7.46	22302 14.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_
13	49649 5.78	22301 49.50	_	_	_	_	_
12	49651 0.65	22301 83.82	_	_	_	_	_
7	49651 4.64	22301 96.29	_	_	_	_	_
6	49652 1.23	22302 13.46	_	_	_	_	_
15	49648 1.88	22302 25.92	49648 1.88	22302 25.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	_

		геодезических измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0920001:137

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
15	16	18.07	_	_
16	17	17.54	_	_
17	18	2.03	_	_
18	19	2.97	_	_
19	20	29.87	_	_
20	н5У	6.91	_	_
н5У	нЗУ	39.75	_	_
нЗУ	н4У	75.79	_	_
н4У	15	37.32	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{59:32:0920001:137}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, район Пермский, деревня Касимово, улица Нагорная, земельный участок 36а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$2890 \; \text{кв.м} \pm 18.82 \; \text{кв.м}$

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2890} = 18.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2917
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0920001:974
10.	Иные сведения	

1. | -



Схема геодезических построений

