

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:3960004

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 02.07.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, ОГРН: 1035902106074, ИНН: 5948024308

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сыромятникова Елена Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06068565576

Контактный телефон: 89124920480

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Вижайская, д.28, кв.8, sem@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1170

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ "ЦГИ ПК", г. Пермь, ул. Ленина, 58 лит.а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	кадастровый план территории	КУВИ-001/2018-3265849 от 13.06.2018
2	Генеральный план кооператива "Рыж"	б/н от 21.02.1991
3	Выкопировка из ГФДЗ	№10-19/2018-1726п от 30.05.2018
4	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц	б/н от 29.05.2018
5	Земельное дело по отводу земельного участка Пермскому агрегатному Пр. Объединению им. М.И. Калинина по коллективный сад на землях ОПХ Лобановское с.к. "Рыж"	№3020 от 1985 года

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.06.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, 593200368; железная труба	Класс ОМС – 2	500746.30	2225158.92	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС, 593200371; железная труба	Класс ОМС – 2	499700.03	2226252.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС, 593200346; железная труба	Класс ОМС – 2	496150.59	2230310.17	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS, заводской номер 5304423553	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010г., от 10.10.2010г., до 01.08.2015г.	Свидетельство о поверке №17-4379 от 04.10.2017г., до 03.10.2018г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:3960004 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Генерального плана кооперативного сада "Рыж" от 21.02.1991 года.

Общая площадь кадастрового квартала — 2,4 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.06.2018 №КУВИ-001/2018-3265849 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:3960004 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 7 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, а также еще 2 земельных участка с кадастровыми номерами 59:32:3960004:11, 59:32:3960004:18 местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков не вошедшие в данный кадастровый план территории, 13 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 5 зданий, местоположение контуров которых не уточнено и 1 сооружение, местоположение контура которого не уточнено.

А также имеются сведения о 7 ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3960009:13, 59:32:3960009:14, 59:32:3960009:1, 59:32:3960005:37, 59:32:3960005:15, 59:32:3960005:18, 59:32:3960005:19 привязанных к другим кадастровым кварталам, но

фактически расположенных в данном кадастровом квартале 59:32:3960004. И два объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3960005:114, 59:32:3960005:115 привязанных к другому кадастровому кварталу, но фактически расположенных в данном кадастровом квартале 59:32:3960004.

Территория кадастрового квартала 59:32:3960004 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: зона с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер 59:32-6.553), второй пояс зоны санитарной охраны Рыжевского месторождения пресных подземных вод (реестровый номер 59:32-6.263), третий пояс зоны санитарной охраны Рыжевского месторождения пресных подземных вод (реестровый номер 59:32-6.203).

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Муниципального образования Лобановское сельское поселение Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением

Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26.01.2017 №193, территория кадастрового квартала 59:32:3960004 расположена в зоне СХ-3 «Зона садоводств и дачных участков». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для садоводств и дачных участков 200 — 1000 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:9 дублирующим сведения земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:27, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. В этой связи уточнение местоположения указанного земельного участка не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:16, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:25, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Перевалова Н.И.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:3 местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:18, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Кузнецовой Л.А. возникло по договору купли-продажи у Фофанова О.А.

В этой связи уточнение местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3960004:3, 59:32:3960004:16 не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:2 местоположение которого было установлено в границах земельного участка 59:32:3960004:5, в котором содержится реестровая ошибка при уточнении местоположения границ земельного участка ранее. В этой связи было проведено уточнение местоположения

границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:2 и исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка - 59:32:3960004:5.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3960009:17 и 59:32:3960004:25 местоположение которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, но не учтено рациональное использование земельными участками. В этой связи были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении и площади данных земельных участков для исключения чересполосных участков.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3960004:24, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановский с/с, с/т "Рыж", уч.27 фактическое расположение данного объекте капитального строительства в квартале 59:32:3960003. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

В сведениях об уточняемых земельных участках, зданиях, сооружениях в местоположении наименование некоммерческого объединения приводилось в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:3960004 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 17 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 6 шт.;
- уточнение местоположения на земельном участке сооружения, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует — 1 шт.;
- уточнение местоположения границ земельного участка в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ — 3 шт.;
- образован земельный участок земель общего пользования снт "Рыж" - 1 шт.

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

При уточнении местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:5 не были учтены границы смежного земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:2.

Исключена чересполосица

Исключена чересполосица

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:6
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	–	–	495077.5 7	2227325. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32	–	–	495097.0 9	2227331. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33	–	–	495106.8 2	2227350. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34	–	–	495107.8 8	2227354. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35	–	–	495107.5 2	2227356. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36	–	–	495083.4	2227361.	Метод	0.10	Mt

			2	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		$=\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н31	–	–	495077.57	2227325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н31	н32	20.40	–	–
н32	н33	21.78	–	–
н33	н34	3.58	–	–
н34	н35	2.80	–	–
н35	н36	24.62	–	–
н36	н31	37.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 2.67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{702 * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2}} * 0.8 = 2.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и	200

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960004:23
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:7 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	495077.57	2227325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31	–	–	495083.42	2227361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36	–	–	495068.80	2227365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9	–	–	495060.87	2227318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н8	–	–	495077.5 7	2227325. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н31	17.94	–	–
н31	н36	37.14	–	–
н36	н9	15.01	–	–
н9	н8	47.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт Рыж, участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 2.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{642 * \sqrt{(1+0.5^2)}/\sqrt{2}} * 0.5 = 2.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:1 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	495098.1 4	2227482. 29	495098.1 4	2227482. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28	–	–	495087.6 5	2227497. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13	–	–	495055.0 7	2227484. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	495062.0 5	2227471. 13	495062.0 5	2227471. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	495098.1 4	2227482. 29	495098.1 4	2227482. 29	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
--	--	--	--	--	---	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3960004:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н28	18.63	—	—
н28	н13	35.09	—	—
н13	4	15.21	—	—
4	36	37.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960004:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 2.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{602} \cdot \sqrt{(1+1.6^2)}/\sqrt{2} \cdot 1.6 = 2.6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 59:32:3960004:14
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	495061.1 2	2227462. 76	495061.1 2	2227462. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	495052.3 2	2227478. 65	495052.3 2	2227478. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42	–	–	495026.4 2	2227469. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43	–	–	495029.6 9	2227454. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	495032.7 6	2227455. 30	495032.7 6	2227455. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
11	495061.1 2	2227462. 76	495061.1 2	2227462. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	18.16	—	—
10	н42	27.34	—	—
н42	н43	15.74	—	—
н43	37	3.18	—	—
37	11	29.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок № 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 2.31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K} = 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{(1+1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4} = 2.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:2 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	495065.8 4	2227448. 39	495065.8 4	2227448. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495061.1 2	2227462. 76	495061.1 2	2227462. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	495032.7 6	2227455. 30	495032.7 6	2227455. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н29	–	–	495034.4 4	2227440. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21	–	–	495066.3 9	2227445. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
12	495065.8 4	2227448. 39	495065.8 4	2227448. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	15.13	—	—
11	37	29.32	—	—
37	н29	14.41	—	—
н29	н21	32.26	—	—
н21	12	2.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 2.34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{(1+1.5^2)}/\sqrt{2}} * 1.5 = 2.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:1
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	–	–	495107.6 1	2227446. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26	–	–	495107.5 7	2227448. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27	–	–	495106.6 7	2227458. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	495105.6 5	2227463. 67	495105.6 5	2227463. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

35	495096.4 2	2227462. 96	495096.4 2	2227462. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	495068.6 6	2227457. 87	495068.6 6	2227457. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12	–	–	495072.1 9	2227443. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25	–	–	495107.6 1	2227446. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	1.72	–	–
н26	н27	10.71	–	–
н27	34	5.06	–	–
34	35	9.26	–	–
35	3	28.22	–	–
3	н12	14.63	–	–
н12	н25	35.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960009:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 2.72
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{(1+1.9^2)}/\sqrt{2} * 1.9 = 2.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	495108.9 8	2227411. 41	495108.9 8	2227411. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
1	495072.6 3	2227412. 39	495072.6 3	2227412. 39	Метод спутников	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н11	–	–	495073.15	2227396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н37	–	–	495107.97	2227392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
41	495108.98	2227411.41	495108.98	2227411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	1	36.36	–	–
1	н11	15.91	–	–
н11	н37	35.05	–	–
н37	41	18.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 5
2	Площадь земельного участка ±	620 ± 2.71

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{620 * \sqrt{(1+1.8^2)}/\sqrt{2} * 1.8} = 2.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	495107.6 1	2227446. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
н12	—	—	495072.1 9	2227443. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

					ий)		
2	495072.8 9	2227425. 92	495072.8 9	2227425. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
42	495107.7 8	2227428. 72	495107.7 8	2227428. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25	–	–	495107.6 1	2227446. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н25	н12	35.52	–	–
н12	2	17.77	–	–
2	42	35.00	–	–
42	н25	17.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 2.69
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{(1+1.7^2)} / \sqrt{2} * 1.7 = 2.69$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:12 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n28	–	–	495087.65	2227497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
43	495078.20	2227511.65	495078.20	2227511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	495047.97	2227498.81	495047.97	2227498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н13	–	–	495055.07	2227484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28	–	–	495087.65	2227497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	43	16.86	–	–
43	5	32.84	–	–
5	н13	15.84	–	–
н13	н28	35.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 2.43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K} = 0.10 * \sqrt{549 * \sqrt{(1+1.5^2)} / \sqrt{2} * 1.5} = 2.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	560

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:13 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	495068.6 6	2227407. 29	495068.6 6	2227407. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38	—	—	495035.5 1	2227407. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39	—	—	495032.5 9	2227407. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40	—	—	495029.3	2227392.	Метод	0.10	$Mt =$

			2	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н22	–	–	495067.54	2227390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
15	495068.66	2227407.29	495068.66	2227407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н38	33.16	–	–
н38	н39	2.91	–	–
н39	н40	15.81	–	–
н40	н22	38.25	–	–
н22	15	16.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 2.86
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{596 * \sqrt{(1+2.3^2)}/\sqrt{2}} * 2.3 = 2.86$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:13 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	–	–	495107.52	2227356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н41	–	–	495107.39	2227375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10	–	–	495071.44	2227380.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н9	–	–	495068.8 0	2227365. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36	–	–	495083.4 2	2227361. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35	–	–	495107.5 2	2227356. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3960009:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н41	18.68	–	–
н41	н10	36.32	–	–
н10	н9	15.58	–	–
н9	н36	15.01	–	–
н36	н35	24.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960009:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 2.69

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{(1+1.6^2)}/\sqrt{2} * 1.6} = 2.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:14 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	495107.39	2227375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н37	–	–	495107.97	2227392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 + m^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11	–	–	495073.1	2227396.	Метод	0.10	Mt =

			5	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н10	–	–	495071.44	2227380.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н41	–	–	495107.39	2227375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н37	16.95	–	–
н37	н11	35.05	–	–
н11	н10	15.83	–	–
н10	н41	36.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 2.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{(1+1.7^2)} / \sqrt{2} * 1.7 = 2.6$
4	Площадь земельного участка	560

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:15 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	495041.7 1	2227499. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14	—	—	495039.6 4	2227505. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44	—	—	495035.7 9	2227518. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н45	–	–	495010.1 1	2227509. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16	–	–	495016.3 9	2227490. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15	–	–	495041.7 1	2227499. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н14	6.90	–	–
н14	н44	13.02	–	–
н44	н45	27.24	–	–
н45	н16	20.02	–	–
н16	н15	26.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 2.33
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{(1+1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 2.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:17 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	495034.9 7	2227436. 42	495034.9 7	2227436. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n29	–	–	495034.4 4	2227440. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	495032.7 6	2227455. 30	495032.7 6	2227455. 30	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н43	–	–	495029.69	2227454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н42	–	–	495026.42	2227469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
7	495019.16	2227467.50	495019.16	2227467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н20	–	–	495017.57	2227453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
45	495014.93	2227431.18	495014.93	2227431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н30	–	–	495035.26	2227433.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
38	495034.9 7	2227436. 42	495034.9 7	2227436. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3960004:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н29	4.60	–	–
н29	37	14.41	–	–
37	н43	3.18	–	–
н43	н42	15.74	–	–
н42	7	7.65	–	–
7	н20	13.78	–	–
н20	45	22.78	–	–
45	н30	20.51	–	–
н30	38	2.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960004:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 2.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{529} * \sqrt{(1+0.5^2)} / \sqrt{2} * 0.5 = 2.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:18 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	–	–	495010.44	2227469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17	–	–	495010.69	2227486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46	–	–	494983.72	2227490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47	–	–	494981.20	2227472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н18	–	–	495010.4 4	2227469. 25	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н17	17.38	–	–
н17	н46	27.28	–	–
н46	н47	18.03	–	–
н47	н18	29.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960009:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 2.29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{(1+1.4^2)}} / \sqrt{2} * 1.4 = 2.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:19 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	495010.69	2227486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16	–	–	495016.39	2227490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45	–	–	495010.11	2227509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н48	–	–	494992.78	2227507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46	–	–	494983.72	2227490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н17	–	–	495010.6 9	2227486. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3960009:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н16	6.74	–	–
н16	н45	20.02	–	–
н45	н48	17.47	–	–
н48	н46	18.61	–	–
н46	н17	27.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960009:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 2.31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{(1+1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 2.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3960005:37</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	–	–	495065.1 2	2227368. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22	–	–	495067.5 4	2227390. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40	–	–	495029.3 2	2227392. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	495027.1 2	2227381. 98	495027.1 2	2227381. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23	–	–	495065.1	2227368.	Метод	0.10	Mt =

			2	80	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н22	22.13	—	—
н22	н40	38.25	—	—
н40	16	10.58	—	—
16	н23	40.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Рыж", участок 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 2.7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} = 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{(1+1.7^2)}/\sqrt{2} * 1.7} = 2.7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1	495015.80	2227335.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2	495021.03	2227333.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3	495024.09	2227319.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4	495034.56	2227317.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5	495045.64	2227307.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			(определени й)		
н6	495049.79	2227311.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н7	495058.85	2227317.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н8	495060.87	2227318.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н9	495068.80	2227365.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н10	495071.44	2227380.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н11	495073.15	2227396.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
1	495072.63	2227412.39	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2	495072.89	2227425.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н12	495072.19	2227443.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3	495068.66	2227457.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
4	495062.05	2227471.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н13	495055.07	2227484.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
5	495047.97	2227498.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			(определени й)		
6	495043.53	2227507.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н14	495039.64	2227505.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н15	495041.71	2227499.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н16	495016.39	2227490.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н17	495010.69	2227486.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н18	495010.44	2227469.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н19	495010.46	2227454.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н20	495017.57	2227453.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	495019.16	2227467.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	495016.99	2227486.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	495042.94	2227495.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	495052.32	2227478.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495061.12	2227462.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			(определени й)		
12	495065.84	2227448.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н21	495066.39	2227445.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
13	495067.53	2227439.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
14	495068.69	2227426.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
15	495068.66	2227407.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н22	495067.54	2227390.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н23	495065.12	2227368.80	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
16	495027.12	2227381.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
17	495008.26	2227387.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
18	495008.66	2227384.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
19	495015.52	2227381.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
20	495056.20	2227368.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
21	495061.30	2227365.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			(определени й)		
22	495063.60	2227364.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
23	495060.43	2227343.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
24	495055.64	2227326.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
25	495052.23	2227322.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
26	495043.83	2227319.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
27	495038.75	2227323.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
28	495030.63	2227331.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
29	495032.85	2227335.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	495013.67	2227344.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
31	495026.20	2227371.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
32	495018.93	2227374.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
33	495006.86	2227379.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24	495009.19	2227335.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			(определены)		
н1	495015.80	2227335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.74	—	—
н2	н3	13.88	—	—
н3	н4	10.64	—	—
н4	н5	14.95	—	—
н5	н6	5.81	—	—
н6	н7	10.98	—	—
н7	н8	2.22	—	—
н8	н9	47.31	—	—
н9	н10	15.58	—	—
н10	н11	15.83	—	—
н11	1	15.91	—	—
1	2	13.53	—	—
2	н12	17.77	—	—
н12	3	14.63	—	—
3	4	14.82	—	—
4	н13	15.21	—	—
н13	5	15.84	—	—
5	6	9.32	—	—
6	н14	4.04	—	—
н14	н15	6.90	—	—
н15	н16	26.90	—	—
н16	н17	6.74	—	—
н17	н18	17.38	—	—
н18	н19	14.78	—	—
н19	н20	7.14	—	—
н20	7	13.78	—	—
7	8	19.39	—	—
8	9	27.54	—	—
9	10	19.71	—	—
10	11	18.16	—	—
11	12	15.13	—	—
12	н21	2.97	—	—
н21	13	6.22	—	—
13	14	12.59	—	—
14	15	19.53	—	—

15	н22	16.53	–	–
н22	н23	22.13	–	–
н23	16	40.22	–	–
16	17	19.55	–	–
17	18	3.15	–	–
18	19	7.34	–	–
19	20	42.69	–	–
20	21	5.72	–	–
21	22	2.86	–	–
22	23	20.43	–	–
23	24	17.97	–	–
24	25	5.50	–	–
25	26	8.75	–	–
26	27	6.24	–	–
27	28	11.07	–	–
28	29	5.07	–	–
29	30	21.07	–	–
30	31	30.10	–	–
31	32	7.78	–	–
32	33	12.99	–	–
33	н24	44.06	–	–
н24	н1	6.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, снт "Рыж"
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Садоводство земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 ± 6.44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{2482} * \sqrt{(1+0.3^2)}/\sqrt{2} * 0.3 = 6.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–

	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:5

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	495068.6 9	2227426. 82	495068.6 9	2227426. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495067.5 3	2227439. 36	495067.5 3	2227439. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	495066.3 9	2227445. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н13У	–	–	495034.4 4	2227440. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
7	495034.9 7	2227436. 42	495034.9 7	2227436. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
8	495036.1 9	2227425. 96	495036.1 9	2227425. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
9	495037.3 5	2227425. 99	495037.3 5	2227425. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
10	495068.6 9	2227426. 82	495068.6 9	2227426. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	12.59	–	–
11	н14У	6.22	–	–
н14У	н13У	32.26	–	–
н13У	7	4.60	–	–
7	8	10.53	–	–
8	9	1.16	–	–

9	10	31.35	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:5							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		552 ± 2.53				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{552 * \sqrt{(1+1.8^2)} / \sqrt{2} * 1.8} = 2.53$				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1060 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:17							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	495068.6 9	2227426. 82	495068.6 9	2227426. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
40	495037.3 5	2227425. 99	495037.3 5	2227425. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
39	495036.1 9	2227425. 96	495036.1 9	2227425. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

					ких измерений (определений)		
44	495036.1 8	2227420. 45	495036.1 8	2227420. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38	–	–	495035.5 1	2227407. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
15	495068.6 6	2227407. 29	495068.6 6	2227407. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	495068.6 9	2227426. 82	495068.6 9	2227426. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
14	40	31.35	–	–
40	39	1.16	–	–
39	44	5.51	–	–
44	н38	12.69	–	–
н38	15	33.16	–	–
15	14	19.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960009:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 2.66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{(1+1.7^2)}/\sqrt{2}} * 1.7 = 2.66$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 600 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960004:25

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	495029.3 2	2227392. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
н39	–	–	495032.5 9	2227407. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
н38	–	–	495035.5 1	2227407. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
44	495036.1	2227420.	495036.1	2227420.	Метод	0.10	$M_t =$

	8	45	8	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
39	495036.19	2227425.96	495036.19	2227425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н30	–	–	495035.26	2227433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
45	495014.93	2227431.18	495014.93	2227431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
17	495008.26	2227387.13	495008.26	2227387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
16	495027.12	2227381.98	495027.12	2227381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н40	–	–	495029.32	2227392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3960004:20(1)	н1О	–	–	–	49505 2.60	22275 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:20(1)	н2О	–	–	–	49505 6.50	22275 15.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:20(1)	н3О	–	–	–	49505 3.50	22275 19.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:20(1)	н4О	–	–	–	49504 9.66	22275 17.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:20(1)	н1О	–	–	–	49505 2.60	22275 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960004:20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:3960004:21(1)	н50	–	–	–	49505 3.79	22275 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:21(1)	н60	–	–	–	49505 1.57	22275 36.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:21(1)	н70	–	–	–	49504 9.70	22275 34.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:21(1)	н80	–	–	–	49505 1.91	22275 32.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:21(1)	н50	–	–	–	49505 3.79	22275 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960004:21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:3960004:22(1)	н90	–	–	–	495024.46	2227470.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960004:22(1)	н100	–	–	–	495024.09	2227473.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960004:22(1)	н110	–	–	–	495020.77	2227473.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960004:22(1)	н120	–	–	–	495021.13	2227470.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960004:22(1)	н90	–	–	–	495024.46	2227470.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960004:22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:3960004:23(1)	н130	–	–	–	49508 6.64	22273 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:23(1)	н140	–	–	–	49508 7.51	22273 40.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:23(1)	н150	–	–	–	49508 2.69	22273 41.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:23(1)	н160	–	–	–	49508 1.81	22273 36.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960004:23(1)	н130	–	–	–	49508 6.64	22273 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960004:23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32 :3960 004:2 6(1)	н170	–	–	–	49502 2.26	22273 44.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 004:2 6(1)	н180	–	–	–	49502 5.40	22273 51.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 004:2 6(1)	н190	–	–	–	49502 4.77	22273 51.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 004:2 6(1)	н200	–	–	–	49502 6.31	22273 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 004:2 6(1)	н210	–	–	–	49502 0.76	22273 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960	н220	–	–	–	49501 6.16	22273 47.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

004:2 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 004:2 6(1)	н170	–	–	–	49502 2.26	22273 44.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960004:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Рыж", уч.22
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960005:114

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3960005:114(1)	н230	–	–	–	49505 3.64	22273 73.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960005:114(1)	н240	–	–	–	49505 3.97	22273 77.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960005:114(1)	н250	–	–	–	49505 1.04	22273 77.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н260	–	–	–	49505 0.77	22273 74.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

005:1 14(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 005:1 14(1)	н23О	–	–	–	49505 3.64	22273 73.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960005:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Рыж", участок 14
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960005:115

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3960005:115(1)	н270	–	–	–	49506 4.04	22273 70.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960005:115(1)	н280	–	–	–	49506 4.99	22273 79.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960005:115(1)	н290	–	–	–	49506 0.03	22273 79.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н300	–	–	–	49505 9.66	22273 76.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

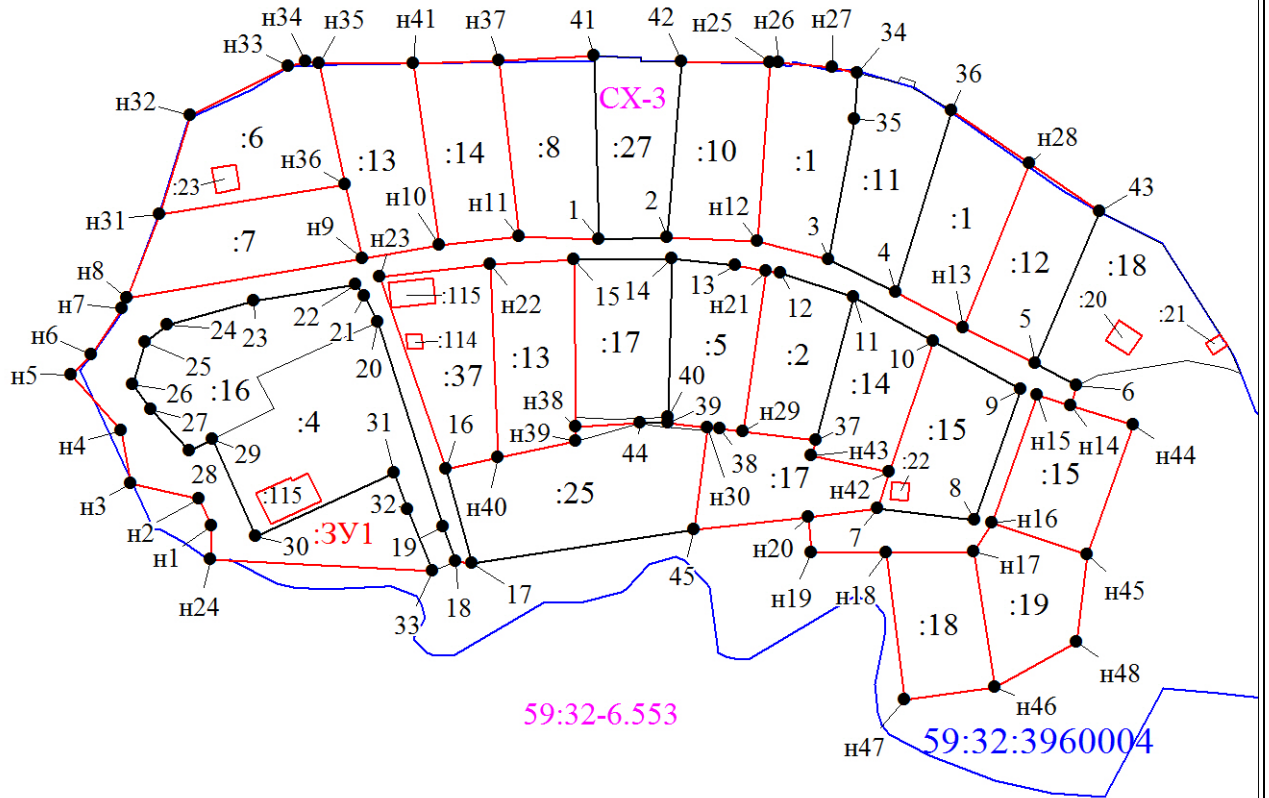
005:1 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 005:1 15(1)	н31О	–	–	–	49505 9.08	22273 71.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 005:1 15(1)	н27О	–	–	–	49506 4.04	22273 70.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960005:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Рыж", участок 14
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков

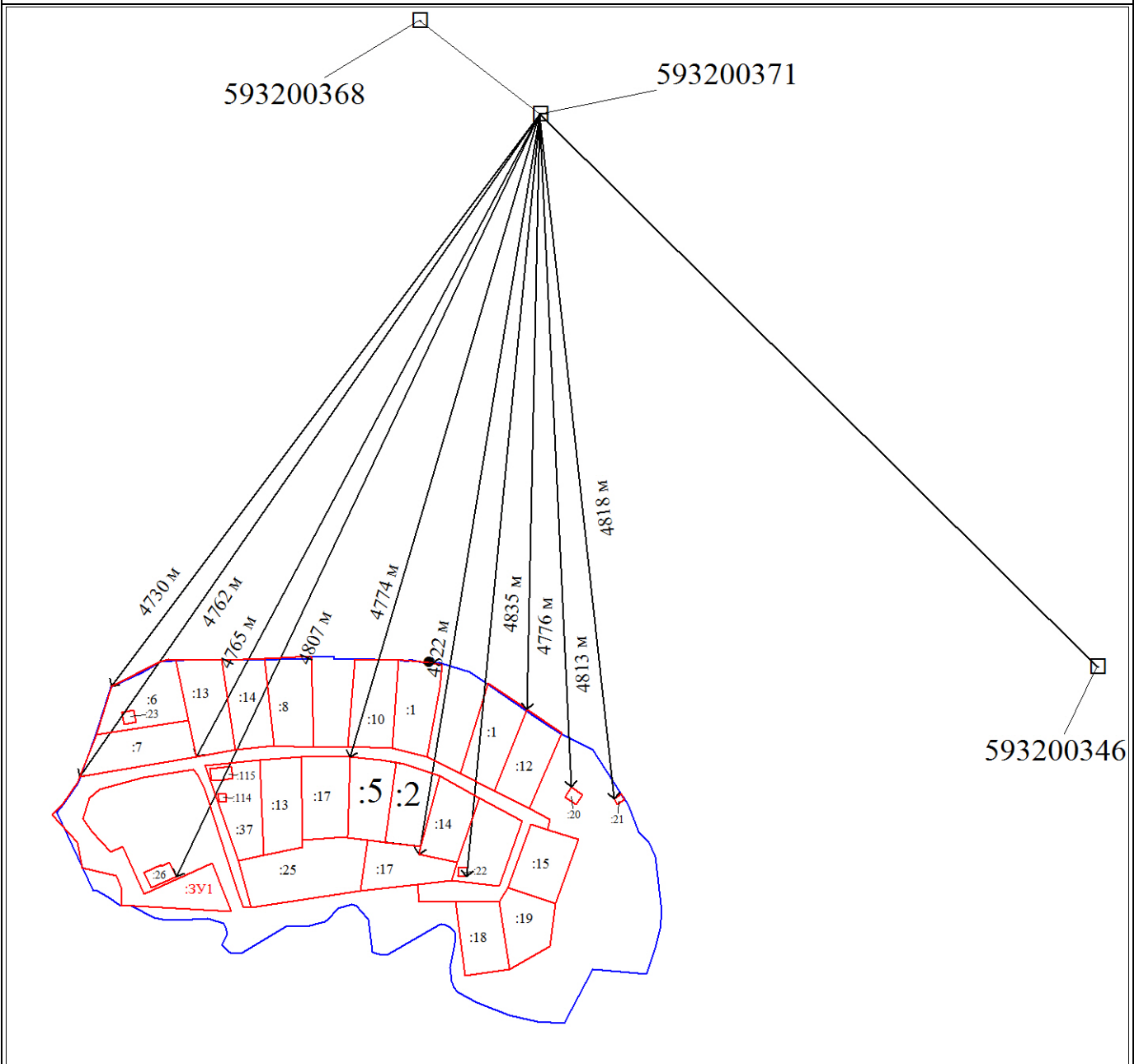


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

●	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
— (red line)	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— (black line)	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
59:32-6.553	Обозначение границы охранной зоны
CX-3	Обозначение границы территориальной зоны
:6	Надписи кадастрового номера земельного участка, здания
— (blue line)	Граница кадастрового квартала
59:32:3960004	Обозначение кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

	Пункт опорной межевой сети
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:32:3960004

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные
кадастровые работы)

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 1		Лист N
						1
1	2	3	4	5	6	
1	н25 - н12	Согласовано	59:32:3960009:1	-	-	
2			59:32:3960004:10			
3	н13 - н28	Согласовано	59:32:3960004:1	-	-	
4			59:32:3960004:12			
5	н29 - 37	Согласовано	59:32:3960004:2	-	-	
6			59:32:3960004:17			
7	н21 - н29	Согласовано	59:32:3960004:2	-	-	
8			59:32:3960004:5			
9	11- 37	Согласовано	59:32:3960004:2	-	-	
10			59:32:3960004:14			
11	н29 - н30	Согласовано	59:32:3960004:5	-	-	
12			59:32:3960004:17			
13	н30 - 39	Согласовано	59:32:3960004:5	-	-	
14			59:32:3960004:25			
15	н21 - н29	Согласовано	59:32:3960004:5	-	-	
16			59:32:3960004:2			
17	н31 - н36	Согласовано	59:32:3960004:7	-	-	
18			59:32:3960004:6			
19	н35 - н36	Согласовано	59:32:3960004:6	-	-	
20			59:32:3960009:13			
21	н9 - н36	Согласовано	59:32:3960009:13	-	-	
22			59:32:3960004:7			
23	н37 - н11	Согласовано	59:32:3960009:14	-	-	
24			59:32:3960004:8			
25	н25- н12	Согласовано	59:32:3960004:10	-	-	
26			59:32:3960009:1			
27	н28 - н13	Согласовано	59:32:3960004:1	-	-	
28			59:32:3960004:12			
29	н40 - н38	Согласовано	59:32:3960004:25	-	-	
30			59:32:3960004:13			

				Всего листов <u>1</u>	Лист N <u>2</u>
31	н22 - н40	Согласовано	59:32:3960005:37	-	-
32			59:32:3960004:13		
33	н38 - 15	Согласовано	59:32:3960009:17	-	-
34			59:32:3960004:13		
35	н41- н10	Согласовано	59:32:3960009:13	-	-
36			59:32:3960009:14		
37	37 - н42	Согласовано	59:32:3960004:17	-	-
38			59:32:3960004:14		
39	н16 - н45	Согласовано	59:32:3960009:19	-	-
40			59:32:3960009:15		
41	н38 - 39	Согласовано	59:32:3960004:25	-	-
42			59:32:3960009:17		
43	н30 - 45	Согласовано	59:32:3960004:25	-	-
44			59:32:3960004:17		
45	н17- н46	Согласовано	59:32:3960009:18	-	-
46			59:32:3960009:19		
47	н40 - 16	Согласовано	59:32:3960005:37	-	-
48			59:32:3960004:25		

Председатель согласительной комиссии:

м.п. _____ (подпись) Кочкин А.С.
 _____ (фамилия, инициалы)